

<b>Part Number</b>	<b>Description</b>	<b>Registered trademark</b>
<a href="#">DA-BLCA-40-32-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCB-16-32-5</a>	<a href="#">DA-BLCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCB-40-32-8</a>	<a href="#">DA-BLCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-20-32-5-P12.05-W10.05-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-20-32-5-P12.05-W10.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.05 W=10.05 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P10.2-W5.2</a>	<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P10.2-W5.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P11.05-W9.05-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P11.05-W9.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=11.05 W=9.05 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P13.05-W11.05-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P13.05-W11.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.05 W=11.05 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P15.05-W13.05-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P15.05-W13.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=15.05 W=13.05 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P9.05-W7.05-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-25-32-5-P9.05-W7.05-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=9.05 W=7.05 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-32-32-6-P22-W16-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-32-32-6-P22-W16-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme L (oblongue) P=22 W=16 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-BLCL-40-32-5-P10.1-W7.1-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-40-32-5-P10.1-W7.1-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.1 W=7.1 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-40-32-5-P28.1-W5.1-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-40-32-5-P28.1-W5.1-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=5 Forme L (oblongue) P=28.1 W=5.1 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P13.7-W5.7-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P13.7-W5.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.7 W=5.7 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P15.2-W7.2-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P15.2-W7.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.2 W=7.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P28.2-W7.4-T90</a>	<a href="#">DA-BLCL-40-32-8-P28.2-W7.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=7.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCR-32-32-6-P4.02-W2.52-T0</a>	<a href="#">DA-BLCR-32-32-6-P4.02-W2.52-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme R (rectangle) P=4.02 W=2.52 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P21-W15-T0</a>	<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P21-W15-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=21 W=15 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P24.30-W8-R1.5-T90+pairing</a>	<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P24.30-W8-R1.5-T90+pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=24.30 W=8 r=ing Orientation à T=90+pairing°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P25-W8-R1.5-T90</a>	<a href="#">DA-BLCR-40-32-8-P25-W8-R1.5-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme R (rectangle) P=25 W=8 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P5.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P5.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P6.75</a>	<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P6.75 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P6.85</a>	<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P6.85 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.85 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P7</a>	<a href="#">DA-BLCS-16-32-5-P7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-30.5-3.5-P9.27</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-30.5-3.5-P9.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=30,5 H=3.5 Forme S (ronde) P=9.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P10.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P10.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P14.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P14.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P4.25</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P4.25 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P8.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P8.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P8.3</a>	<a href="#">DA-BLCS-20-32-5-P8.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=29,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.68 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68-T0</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-29.5-5-P14.68-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=29,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.68 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-30.5-4.5-P13.27</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-30.5-4.5-P13.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=30,5 H=4.5 Forme S (ronde) P=13.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-30.5-5-P14.74</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-30.5-5-P14.74 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=30,5 H=5 Forme S (ronde) P=14.74 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P10.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P10.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P12.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P12.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P13.27</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P13.27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P7.1</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P7.1 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P8.05</a>	<a href="#">DA-BLCS-25-32-5-P8.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P10.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P10.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P5.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P5.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P6.8-T0</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P6.8-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P7</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P8</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-5-P8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=5 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10.8</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10.8 + pairing</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P10.8 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=10.8 + pairing r=ing Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11.3</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P11.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.3</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.7</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.8</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P12.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P13.8</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P13.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14.8</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P14.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=14.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17.41</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17.41 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17.41 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17.9 + pairing</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P17.9 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=17.9 + pairing r=ing Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P3.7</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P3.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P4.3</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P4.3 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=4.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P4.5</a>	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P4.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-BLCS-32-32-6-P5	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P5.4 + pairing	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P5.4 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5.4 + pairing r=ing Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P5.8	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P5.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=5.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P6	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P6 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P6.5	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P6.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P6.8	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P6.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P8	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P8.5	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P8.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P8.8	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P8.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P9	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P9 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-32-6-P9.5	<a href="#">DA-BLCS-32-32-6-P9.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme S (ronde) P=9.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-33-6-P12.65	<a href="#">DA-BLCS-32-33-6-P12.65 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=33 H=6 Forme S (ronde) P=12.65 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-32-33-6-P4.05	<a href="#">DA-BLCS-32-33-6-P4.05 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=33 H=6 Forme S (ronde) P=4.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-BLCS-40-32-8-P16-T90	<a href="#">DA-BLCS-40-32-8-P16-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



DA-BLCS-40-32-8-P23 + ØB=29 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P23 + ØB=29 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=23 + ØB=29 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P28 + ØB=29 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P28 + ØB=29 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=28 + ØB=29 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P3.8	DA-BLCS-40-32-8-P3.8 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P31 + ØB=31.5 + pairing	DA-BLCS-40-32-8-P31 + ØB=31.5 + pairing Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=31 + ØB=31.5 + pairing r=ing Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P4.5	DA-BLCS-40-32-8-P4.5 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P4.7	DA-BLCS-40-32-8-P4.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P5.7	DA-BLCS-40-32-8-P5.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P6.2	DA-BLCS-40-32-8-P6.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCS-40-32-8-P7.9 adjust with the punch to have a cutting	DA-BLCS-40-32-8-P7.9 adjust with the punch to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9 adjust with the punch to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter r=ance of 0.01mm at the diameter Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-BLCV-32-32-6-P9	DA-BLCV-32-32-6-P9 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=32 H=6 Forme V (carrée) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCA-13-32-6	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCA-25-32-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCB-10-25-5	DA-HHCB-10-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-HHCB-10-32-5</a>	<a href="#">DA-HHCB-10-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-13-20-5</a>	<a href="#">DA-HHCB-13-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-13-32-5</a>	<a href="#">DA-HHCB-13-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-16-20-5</a>	<a href="#">DA-HHCB-16-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-16-25-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-16-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-16-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-20-32-5</a>	<a href="#">DA-HHCB-20-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-20-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-22-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-22-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-25-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-32-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCB-40-32-8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCB-40-32-8-R2T0 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche) Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCF-40-32-8-P25.64-W22.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCF-40-32-8-P25.64-W22.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=25.64 W=22.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCF-50-32-8-P30.64-W27.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCF-50-32-8-P30.64-W27.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=30.64 W=27.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCH-16-30-8-W9.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-16-30-8-W9.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-P6.24</a>	<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) P=6.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-W6.24-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-W6.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-W7.2-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-16-32-8-W7.2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.6-r0.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.6-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.8-r0.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-20-32-8-W9.8-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=9.8 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCH-32-32-8-W11.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCH-32-32-8-W11.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) W=11.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-10-25-5-P5.5-W3.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-10-25-5-P5.5-W3.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=5.5 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-13-25-5-P6.5-W3.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-13-25-5-P6.5-W3.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.5 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCL-13-32-8-P5.42-W4.82-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-13-32-8-P5.42-W4.82-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=5.42 W=4.82 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-20-5-P9.2-W7.2-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-20-5-P9.2-W7.2-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=9.2 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-32-5-P10.1-W5.6-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-32-5-P10.1-W5.6-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.1 W=5.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.12-W4.82-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.12-W4.82-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.12 W=4.82 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.16-W6.16-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.16-W6.16-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.16 W=6.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.72-W6.42-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.72-W6.42-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.72 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.92-W6.42-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-16-32-8-P7.92-W6.42-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.92 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-5-P8.5-W5.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-5-P8.5-W5.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P10.55-W8.65-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P10.55-W8.65-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.55 W=8.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P11-W9-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P11-W9-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.3-W7.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.3-W7.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.3 W=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.55-W6.75-R2x2T0T180</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.55-W6.75-R2x2T0T180</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.55 W=6.75 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W6.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W6.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.7 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W8.7-R84X1.3T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-32-8-P9.7-W8.7-R84X1.3T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.7 W=8.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-20-35-8-P12.85-W6.65-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-20-35-8-P12.85-W6.65-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-6-P10.5-W6.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-6-P10.5-W6.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=10.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-6-P12.6-W6.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-6-P12.6-W6.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P10.4-W8.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P10.4-W8.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P11.1-W8.1-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P11.1-W8.1-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.1 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.35-W6.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.35-W6.35-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.42-W6.42-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.42-W6.42-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.42 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.74-W6.54-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.74-W6.54-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.74 W=6.54 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.75-W6.75-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.75-W6.75-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.77-W6.57-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.77-W6.57-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.77 W=6.57 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.85-W6.65-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.85-W6.65-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.95-W10.75-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P12.95-W10.75-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.95 W=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13.1-W8.8-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13.1-W8.8-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.1 W=8.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13.25-W4.75-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13.25-W4.75-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.25 W=4.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13-W6.9-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-22-32-8-P13-W6.9-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCL-25-25-8-P12.4-W7.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-25-8-P12.4-W7.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.4 W=7.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-28-8-P13.7-W11.2-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-28-8-P13.7-W11.2-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=28 H=8 Forme L (oblongue) P=13.7 W=11.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-6-P12.6-W6.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-6-P12.6-W6.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-6-P14.6-W10.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-6-P14.6-W10.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=14.6 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.3-W6.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.3-W6.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.4-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.4-W6.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W10.5-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W10.5-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W6.5-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.5-W6.5-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.6-W8.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.6-W8.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.85-W6.65-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P12.85-W6.65-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.85 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13.2-W8.2-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13.35-W10.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13.35-W10.35-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.35 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13-W8.9-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P13-W8.9-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13 W=8.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P16.4-W8.3-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-25-32-8-P16.4-W8.3-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-30-8-P18.3-W15.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-30-8-P18.3-W15.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=18.3 W=15.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.3-W6.4-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.3-W6.4-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.43-W6.63-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.43-W6.63-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.43 W=6.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.8-W6.8-R2T0-R.100.912.336</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P12.8-W6.8-R2T0-R.100.912.336</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.8 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P15.25-W12.28-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P15.25-W12.28-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.25 W=12.28 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.27-W8.27</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.27-W8.27</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.27 W=8.27	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.57-W12.37-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.57-W12.37-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.57 W=12.37 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.72-W12.72-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P16.72-W12.72-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.72 W=12.72 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.53-W14.28-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.53-W14.28-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.53 W=14.28 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P18.6-W14.6-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P19.6-W14.9-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P19.6-W14.9-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19.6 W=14.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P19-W16-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P19-W16-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P20.6-W16.6-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-32-8-P20.6-W16.6-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-32-35-8-P20.75-W16.55-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-32-35-8-P20.75-W16.55-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=20.75 W=16.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCL-40-32-8-P20.45-W16.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCL-40-32-8-P20.45-W16.35-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.45 W=16.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HHCL-40-32-8-P20.6-W16.6-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P20.6-W16.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.52 W=18.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P24.6-W14.5-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P24.6-W14.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.6 W=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-40-32-8-P25.6-W13.6-R2T0	DA-HHCL-40-32-8-P25.6-W13.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.6 W=13.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-45-32-8-P21.6-W16.6-R2T0	DA-HHCL-45-32-8-P21.6-W16.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=21.6 W=16.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCL-50-20-8-P32.2-W16.3-R2T0	DA-HHCL-50-20-8-P32.2-W16.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=16.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-13-20-5-P5.35-W3.65-R84X1.45T0	DA-HHCR-13-20-5-P5.35-W3.65-R84X1.45T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme R (rectangle) P=5.35 W=3.65 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-16-32.5-8.5-P8.3-W7.3-r3.15-R2T0	DA-HHCR-16-32.5-8.5-P8.3-W7.3-r3.15-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32,5 H=8.5 Forme R (rectangle) P=8.3 W=7.3 r=3.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-20-32-5-P6.35-W4.18-r0.63-R2T0	DA-HHCR-20-32-5-P6.35-W4.18-r0.63-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=6.35 W=4.18 r=0.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHCR-20-35-8-P9.69-W7.69-r1.07-R2T0	DA-HHCR-20-35-8-P9.69-W7.69-r1.07-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme R (rectangle) P=9.69 W=7.69 r=1.07 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

DA-HHCR-22-32-8-P9.3-W7.5-r1.16-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-22-32-8-P9.3-W7.5-r1.16-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.3 W=7.5 r=1.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-22-32-8-P9.8-W8.8-r2.8-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-22-32-8-P9.8-W8.8-r2.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.8 W=8.8 r=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-25-32-8-P13.2-W4.2-r1.6-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-25-32-8-P13.2-W4.2-r1.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=13.2 W=4.2 r=1.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-25-32-8-P9.52-W8.52-r2.66-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-25-32-8-P9.52-W8.52-r2.66-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=9.52 W=8.52 r=2.66 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-32-32-8-P17.6-W13.6-r5.3-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-32-32-8-P17.6-W13.6-r5.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17.6 W=13.6 r=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-40-32-8-P19.6-W15.6-r5.3-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-40-32-8-P19.6-W15.6-r5.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=19.6 W=15.6 r=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCR-50-32-8-P34.3-W20.3-R2T0	<a href="#">DA-HHCR-50-32-8-P34.3-W20.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=34.3 W=20.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCS-10-20-5-P3.1	<a href="#">DA-HHCS-10-20-5-P3.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCS-10-20-5-P5.5	<a href="#">DA-HHCS-10-20-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HHCS-10-20-5-P5.7	<a href="#">DA-HHCS-10-20-5-P5.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-10-20-5-P5.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-20-5-P5.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-25-5-P3.45</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-25-5-P3.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-25-5-P4.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-25-5-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-25-8-P4.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-25-8-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=29,8 H=5 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-32-5-P2.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-32-5-P2.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-32-8-P2.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-32-8-P2.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-10-32-8-P3.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-10-32-8-P3.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-20-3-P5.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-20-3-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-20-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-20-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P5.25</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P5.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P5.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P8.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-5-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-25-8-P6.24</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-25-8-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P4.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P5.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P6.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P6.86</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P6.86 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.86</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P7.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-5-P7.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P5.05</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P5.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.15</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.15 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.16</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.16 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.25</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.65</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.65 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.95-R2</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P6.95-R2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P8.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-13-32-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-20-5-P5.18</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-20-5-P5.18 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-20-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-20-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P2.85</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P2.85</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=2.85	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P5.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P5.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=5.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P7.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-20-8-P7.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-25-5-P6.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-25-5-P6.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P6.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P6.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P7.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P7.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P7.25</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P7.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P8.64</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-25-8-P8.64</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.64	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P4.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P4.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P5.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P5.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P7</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P8.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P9.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-5-P9.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P10</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P5.65</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P5.65 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P6.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P6.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P7.25</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P7.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P7.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P7.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.35</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.55</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.55 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.65</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.65 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-32-8-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-16-35-8-P7.05</a>	<a href="#">DA-HHCS-16-35-8-P7.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=7.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-18-30-8-P9.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-18-30-8-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø18 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-19-32-8-P9.71-ALCRN</a>	<a href="#">DA-HHCS-19-32-8-P9.71-ALCRN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø19 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.71 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-20-5-P10.4-R84X2</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-20-5-P10.4-R84X2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P7.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P9.15</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-20-8-P9.15 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P10.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P10.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P11.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=11.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P8.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P9.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-5-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10.74</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P10.74 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.74</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P12.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P6.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P7.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P7.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P7.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-25-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-12-P10.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-12-P10.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.45</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.94</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.94 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.94</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.95</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P6.95 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P7.55</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-5-P7.55 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-6-P9.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-6-P9.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=9.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.36-50022547</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.36-50022547 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.36</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P11</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P11.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P12.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P7.05</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P7.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.12</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.12</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.12	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.4-50022515</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.4-50022515</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.52-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.52-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P8.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P9.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-32-8-P9.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-20-35-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-20-35-8-P8.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-30-8-P10</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-30-8-P10</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=10	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-22-30-8-P7.03</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-30-8-P7.03 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P10.55</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P10.55 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.28</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.28 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.28</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.45</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.48</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P12.48 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.13</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.13 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.25</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-22-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-20-5-P12.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-20-5-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-22-5-P10.38-R2</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-22-5-P10.38-R2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=10.38</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-5-P11.5-R2T0-Ø11 EP4/5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-5-P11.5-R2T0-Ø11 EP4/5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P10.13</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P10.13 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P10.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P11.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P15.08</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P15.08 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P15.13</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P15.13 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P16.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P16.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=16.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P8.5-R2</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-25-8-P8.5-R2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-30-5-P13.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-30-5-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=13.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-30-6-P14</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-30-6-P14 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P11</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P11.1</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P11.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P13.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P15</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P15 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P5.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-6-P15.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-6-P15.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=15.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCS-25-32-8</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.18</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.18 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.45</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.65</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P10.65 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P11</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P11.57</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P11.57 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.57</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.45</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.46</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.46 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.46</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.48</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.48 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.51</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.51 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.51</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.52</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.52 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.5-50006515</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.5-50006515 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P12.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.22</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.22 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.22</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.9</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P13.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.08</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.08 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.28</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.28 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.28</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P14.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.32</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.32 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.73</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P15.73 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.73</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P20.95</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P20.95 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P8.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-32-8-P8.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P12</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P12 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P12.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P14</a>	<a href="#">DA-HHCS-25-35-8-P14 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-30-6-P16</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-30-6-P16 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-30-8-P11.03</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-30-8-P11.03 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P12.62-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P12.62-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P12.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P12.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.5</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.5-50047386</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.5-50047386 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.6</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P16.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P19.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P19.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=19.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P20.52</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-32-8-P20.52 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-32-35-8-P20.52</a>	<a href="#">DA-HHCS-32-35-8-P20.52 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=20.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P12.4</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.24-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.7-50042469</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.7-50042469 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.8</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.95</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P20.95 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P24.57</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-32-8-P24.57 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=24.57</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-40-37.5-8-P29</a>	<a href="#">DA-HHCS-40-37.5-8-P29 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=37,5 H=8 Forme S (ronde) P=29</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-50-32-8-P28.24-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-50-32-8-P28.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=28.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-50-32-8-P33.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-50-32-8-P33.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=33.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-6-25-3-P2.35</a>	<a href="#">DA-HHCS-6-25-3-P2.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=2.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P1.7</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P1.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=1.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P2.2</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P2.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P3.15</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P3.15 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P3.3</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-25-4-P3.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HHCS-8-32-4-P1.84</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-32-4-P1.84</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=1.84	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCS-8-32-4-P3.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCS-8-32-4-P3.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-25-25-5-P9.4-r0.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCV-25-25-5-P9.4-r0.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme V (carrée) P=9.4 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55</a>	<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.55	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7.2-r0.55-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7-r0.75-R2T45</a>	<a href="#">DA-HHCV-25-25-8-P7-r0.75-R2T45</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=7 r=0.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-25-32-8-P8.35-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHCV-25-32-8-P8.35-r0.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.35 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHCV-40-25-8-P6.8-R2T90</a>	<a href="#">DA-HHCV-40-25-8-P6.8-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDF-22-25-5-P13.08-W11.08-R2T90-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDF-22-25-5-P13.08-W11.08-R2T90-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13.08 W=11.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HHDF-25-32-5-P11.9-W5.4-r1-R2T0-PA1	DA-HHDF-25-32-5-P11.9-W5.4-r1-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=11.9 W=5.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDH-32-32-8-W15-R2T0-PA2	DA-HHDH-32-32-8-W15-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme H (hexagonale) P=A2 W=15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-25-32-5-P13.8-W11.8-R89X1Y32T0-PA1	DA-HHDL-25-32-5-P13.8-W11.8-R89X1Y32T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.8 W=11.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=32	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-32-32-8-P16.89-W12.59-R2T0-PA2	DA-HHDL-32-32-8-P16.89-W12.59-R2T0-PA2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.89 W=12.59 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P21.8-W13-R2T0-PA1-R.100.766.780	DA-HHDL-50-32-8-P21.8-W13-R2T0-PA1-R.100.766.780 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=21.8 W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.25-W19.85-a1-R2T0	DA-HHDL-50-32-8-P28.25-W19.85-a1-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.25 W=19.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.26-W6.26-R2T0-PA1	DA-HHDL-50-32-8-P28.26-W6.26-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.26 W=6.26 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDL-50-32-8-P28.31-W24.31-PA1	DA-HHDL-50-32-8-P28.31-W24.31-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.31 W=24.31	Porter Besson Punches and Dies
DA-HHDR-32-32-5-P16-W5.26-PA1	DA-HHDR-32-32-5-P16-W5.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=16 W=5.26	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-HHDR-50-32-5-P32.2-W14.2-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDR-50-32-5-P32.2-W14.2-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=32.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-10-32-8-P5-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-10-32-8-P5-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P6.32-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P6.32-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.32	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P6.9-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P6.9-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P7.51-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P7.51-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.51	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P9-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-16-32-5-P9-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-25-5-P8.48-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-25-5-P8.48-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.48	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-25-5-P8.4-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-25-5-P8.4-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-32-5-P10.4-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-32-5-P10.4-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.59-PA2</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.59-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.59	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.5-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P13.3-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-20-32-8-P13.3-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-22-32-8-P12.39-PA2</a>	<a href="#">DA-HHDS-22-32-8-P12.39-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.39</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P12.46-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P12.46-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.46</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P12.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P9.9</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-5-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P10.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.45-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.45-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.7-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P12.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P13.65-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P13.65-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P8.8-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-32-8-P8.8-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P10.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P10.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P11.4-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P11.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=11.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P12.7-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-25-35-8-P12.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-32-32-32-P20-PA0</a>	<a href="#">DA-HHDS-32-32-32-P20-PA0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=20</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-32-32-8-P13-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-32-32-8-P13-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-32-35-8-P18.7-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-32-35-8-P18.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=18.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-40-32-5-P20.85-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-40-32-5-P20.85-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=20.85</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HHDS-40-32-8-P20.46-R2T0-50044385</a>	<a href="#">DA-HHDS-40-32-8-P20.46-R2T0-50044385</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.46 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDS-6-32-5-P1.95-PA1</a>	<a href="#">DA-HHDS-6-32-5-P1.95-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=1.95	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHDV-20-26-5-P7.6-r0.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HHDV-20-26-5-P7.6-r0.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=26 H=5 Forme V (carrée) P=7.6 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-10-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-10-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-13-25</a>	<a href="#">DA-HHWB-13-25</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-13-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-13-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-16-20</a>	<a href="#">DA-HHWB-16-20</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-16-25</a>	<a href="#">DA-HHWB-16-25</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-16-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-16-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-22-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-22-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-25-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-25-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-25-35</a>	<a href="#">DA-HHWB-25-35</a> Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-40-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-40-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HHWB-8-32</a>	<a href="#">DA-HHWB-8-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCA-13-20-5</a>	Autre	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-10-25-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-10-25-8</a> Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-10-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-10-32-8</a> Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-13-25-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-13-25-5</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-13-25-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-13-25-8</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-13-32-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-13-32-5</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMCB-13-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-13-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-16-32-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-16-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-16-35-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-16-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-20-32-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-20-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-20-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-20-35-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-20-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-22-25-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-22-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-25-32-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-25-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-25-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-25-35-5</a>	<a href="#">DA-HMCB-25-35-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-32-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-40-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-50-32-8</a>	<a href="#">DA-HMCB-50-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-6-25-3</a>	<a href="#">DA-HMCB-6-25-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-6-32-3</a>	<a href="#">DA-HMCB-6-32-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCB-8-25-4</a>	<a href="#">DA-HMCB-8-25-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-8-32-4</a>	<a href="#">DA-HMCL-8-32-4</a> Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=8 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-10-25-8-P4.3-W2.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-10-25-8-P4.3-W2.8-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=4.3 W=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-10-32-8-P3.16-W2.16-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-10-32-8-P3.16-W2.16-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=3.16 W=2.16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-13-25-8-P6.45-W4.85-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-13-25-8-P6.45-W4.85-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=6.45 W=4.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-13-32-5-P6.62-W2.05-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-13-32-5-P6.62-W2.05-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=6.62 W=2.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-13-32-8-P6.6-W5.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-13-32-8-P6.6-W5.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.6 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-20-5-P8.1-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-20-5-P8.1-W6.2-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-25-5-P6.6-W4.6-R2T90</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-25-5-P6.6-W4.6-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.6 W=4.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-25-5-P7.08-W5.08-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-25-5-P7.08-W5.08-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=7.08 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-25-8-P10.4-W2.7-R2T0 + ØB=11</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-25-8-P10.4-W2.7-R2T0 + ØB=11</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=10.4 W=2.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0 + ØB=11°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P7.34-W6.34-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P7.34-W6.34-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=7.34 W=6.34 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P8.62-W2.12-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P8.62-W2.12-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.62 W=2.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P8-W6.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P8-W6.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P9.4-W6.4-R2T0 + ØB=10.4</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-5-P9.4-W6.4-R2T0 + ØB=10.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=9.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0 + ØB=10.4°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P6.62-W5.62-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P6.62-W5.62-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.62 W=5.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8.1-W6.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8.1-W6.8-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8.5-W7.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8.5-W7.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8-W5.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-16-32-8-P8-W5.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-20-5-P10.4-W8.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-20-5-P10.4-W8.6-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-20-8-P10.5-W8.38-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-20-8-P10.5-W8.38-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.38 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-25-5-P10.25-W8.75-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-25-5-P10.25-W8.75-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=10.25 W=8.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-20-32-5-P10.65-W8.55-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-5-P10.65-W8.55-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.65 W=8.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-5-P8.35-W6.35-R2T0-14950 PE2</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-5-P8.35-W6.35-R2T0-14950 PE2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P10.8-W8.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P10.8-W8.8-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.8 W=8.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P11.35-W7.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P11.35-W7.35-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.35 W=7.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P8.44-W6.44-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P8.44-W6.44-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.44 W=6.44 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P8.8-W6.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P8.8-W6.8-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.8 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P9.3-W6.9-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-32-8-P9.3-W6.9-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.3 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-20-35-8-P10.7-W6.5-R2T180</a>	<a href="#">DA-HMCL-20-35-8-P10.7-W6.5-R2T180</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=10.7 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-20-8-P12.5-W6.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-20-8-P12.5-W6.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P11.38-W5.4-R84X2.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P11.38-W5.4-R84X2.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=11.38 W=5.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.12-W8.12-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.12-W8.12-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.12 W=8.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.1-W7.1-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.1-W7.1-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.1 W=7.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.23-W10.23-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.23-W10.23-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.23 W=10.23 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.3-W8.15-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-25-8-P12.3-W8.15-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-32-5-P12.5-W6.5-R84T0X1.5</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-5-P12.5-W6.5-R84T0X1.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-32-6-P12.35-W6.35-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-6-P12.35-W6.35-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.38-W8.38-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.38-W8.38-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.38 W=8.38 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.45-W6.45-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.45-W6.45-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=6.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.5-W8.5-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.6-W6.6-R2x2T0T180</a>	<a href="#">DA-HMCL-22-32-8-P12.6-W6.6-R2x2T0T180</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-25-5-P14.11-W6.11-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-25-5-P14.11-W6.11-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=14.11 W=6.11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-25-8-P14.23-W9.23-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-25-8-P14.23-W9.23-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=14.23 W=9.23 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-25-8-P16.35-W10.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-25-8-P16.35-W10.35-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=16.35 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P12.4-W8.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P12.4-W8.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.4 W=12.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P14.1-W9.1-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-5-P14.1-W9.1-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=14.1 W=9.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-6-P12.15-W6.35-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-6-P12.15-W6.35-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P12.7-W9.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P12.7-W9.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.7 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P13.1-W10.1-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P13.1-W10.1-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.1 W=10.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P15.6-W11.6-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P15.6-W11.6-R2T0-BALINIT C</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.6 W=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P15.75-W8.95</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P15.75-W8.95</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.75 W=8.95	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P9.2-W8.4-R2T90</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P9.2-W8.4-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.2 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P9.4-W8.9-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-32-8-P9.4-W8.9-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.4 W=8.9 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-25-35-8-P10.44-W6.44-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-25-35-8-P10.44-W6.44-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=10.44 W=6.44 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-30-25-5-P10.9-W8.7-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-30-25-5-P10.9-W8.7-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=10.9 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.1-W14.6-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.1-W14.6-R2T0-BALINIT C</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.1 W=14.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.4-W12.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.4-W12.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.5-W9-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P16.5-W9-R84X1.5T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.5 W=9 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P17.25-W7.25-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-32-32-8-P17.25-W7.25-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=17.25 W=7.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-32-35-8-P18.3-W9.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-32-35-8-P18.3-W9.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=18.3 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-38-32-8-P16.8-W12.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-38-32-8-P16.8-W12.8-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.8 W=12.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-40-25-8-P22.4-W12.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-40-25-8-P22.4-W12.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.4 W=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-40-32-8-P22.52-W18.52-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.52 W=18.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-40-32-8-P25.15-W15.15-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-40-32-8-P25.15-W15.15-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.15 W=15.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-50-25-8-P30.4-W18.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-50-25-8-P30.4-W18.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=30.4 W=18.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=35.1 W=20.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCR-13-32-5-P6.1-W3.38-r0.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCR-13-32-5-P6.1-W3.38-r0.4-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=6.1 W=3.38 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HMCR-25-25-8-P14.1-W11.2-r2.1-R2T0	<a href="#">DA-HMCR-25-25-8-P14.1-W11.2-r2.1-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme R (rectangle) P=14.1 W=11.2 r=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-25-32-5-P15.15-W5-r1.07-R84X1T0	<a href="#">DA-HMCR-25-32-5-P15.15-W5-r1.07-R84X1T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=15.15 W=5 r=1.07 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-32-31-8-P15.4-W14.2-r1.2-R2T0	<a href="#">DA-HMCR-32-31-8-P15.4-W14.2-r1.2-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=31 H=8 Forme R (rectangle) P=15.4 W=14.2 r=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-32-32-8-P17.1-W14.6-r5.25-R2T0-BALINIT C	<a href="#">DA-HMCR-32-32-8-P17.1-W14.6-r5.25-R2T0-BALINIT C</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17.1 W=14.6 r=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCR-50-32-8-P25.36-W10.36-r0.68-R2T0	<a href="#">DA-HMCR-50-32-8-P25.36-W10.36-r0.68-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=25.36 W=10.36 r=0.68 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-20-5-P6.25 +ØB=7,25	<a href="#">DA-HMCS-10-20-5-P6.25 +ØB=7,25</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.25 +ØB=7,25	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P2.2	<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P2.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P3.1	<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P3.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-25-5-P3.5	<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P3.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P4.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P4.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P5.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-25-5-P5.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-25-8-P3.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-25-8-P3.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-25-8-P4.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-25-8-P4.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-29-8-P4.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-29-8-P4.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=29 H=8 Forme S (ronde) P=4.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.16</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.16</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.84</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.84</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.84	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P3.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P4.16-PA1</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P4.16-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P4.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-10-32-5-P4.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HMCS-10-32-5-P4.45	DA-HMCS-10-32-5-P4.45 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.45	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P4.6	DA-HMCS-10-32-5-P4.6 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P5.4	DA-HMCS-10-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-5-P5.49	DA-HMCS-10-32-5-P5.49 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.49	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P3.43	DA-HMCS-10-32-8-P3.43 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.43	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.18	DA-HMCS-10-32-8-P4.18 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.18	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.3	DA-HMCS-10-32-8-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.3	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.4	DA-HMCS-10-32-8-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P4.8	DA-HMCS-10-32-8-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-10-32-8-P5.49	DA-HMCS-10-32-8-P5.49 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.49	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P4.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P5.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P5.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P6.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P7.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-20-5-P7.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-22-5-P5.95</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-22-5-P5.95 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P2.94</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P2.94 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.94</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P3.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P3.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P4.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P4.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P6.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P6.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P6.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-5-P6.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P4.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P4.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P5.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P6.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P6.75</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-25-8-P6.75 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.75</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-28.8-5-P6.66-PA1</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-28.8-5-P6.66-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=28,8 H=5 Forme S (ronde) P=6.66</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P3</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.15</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.15 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.32</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.32 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P4.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P5.65</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P5.65</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.65	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.15-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.15-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.23</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.23</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.23	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.34</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.34</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.34	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P6.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P7.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-5-P7.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P4.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P4.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.16</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.16</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.59</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P5.59</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.59	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.24-R2</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.24-R2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.24	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.34</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.34</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.34	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.34-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.34-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.34 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P6.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P7.16</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-32-8-P7.16</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-13-38-5-P7.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-13-38-5-P7.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=38 H=5 Forme S (ronde) P=7.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-15-23-3-P2.52</a>	<a href="#">DA-HMCS-15-23-3-P2.52</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L=23 H=3 Forme S (ronde) P=2.52	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-16-14-8-P5.3-PR002091</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-14-8-P5.3-PR002091 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=14 H=8 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-17-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-17-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-22-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-22-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-25-P7.03-PA0</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-25-P7.03-PA0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=25 Forme S (ronde) P=7.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P4.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P4.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P6.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P6.8-R43T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P6.8-R43T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7.35</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P7.3-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P8.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P8.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-5-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.28</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.28 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.28</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-25-8-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-30-5-P6.5-Z.000.206.104</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-30-5-P6.5-Z.000.206.104 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P6.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P6.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P7.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P7.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P8.05-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P8.05-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P8.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-5-P8.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P5.44</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P5.44 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.44</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.98-D232-589-948/000</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P6.98-D232-589-948/000 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.98</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7,98</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7,98 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7,98</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.75</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.75 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.75</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.98</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P7.98 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.98</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.125-2498_531</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.125-2498_531 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.125</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.46</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.46</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.46	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.57</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.57</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.57	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P8.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P9.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P9.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P9.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-32-8-P9.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-16-35-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-16-35-8-P5.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=5.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-20-5-P10.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-20-5-P10.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-20-8-P7.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-20-8-P7.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P5.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P7.24</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P7.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P9.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P9.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P9.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-5-P9.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P10.1-R84X1</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P10.1-R84X1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P10.4-R84X2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P10.4-R84X2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P11.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P11.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P3.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P3.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P6.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P8.22</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P8.22 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.22</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P9</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P9</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P9.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-25-8-P9.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=9.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-30-8-P8.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-30-8-P8.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P10.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P10.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P10.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P10.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P13.2 + ØB=14.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P13.2 + ØB=14.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.2 + ØB=14.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P8.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P9.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P9.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P9.55</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-5-P9.55</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.55	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.125-2498_530</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.125-2498_530</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.125	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.34</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.34</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.34	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.63</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.63</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.63	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.6-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.6-BALINIT C</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P10.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HMCS-20-32-8-P11.22	DA-HMCS-20-32-8-P11.22 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.22	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P12.48-R2T0	DA-HMCS-20-32-8-P12.48-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.48 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P12.5-12855	DA-HMCS-20-32-8-P12.5-12855 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P6.44	DA-HMCS-20-32-8-P6.44 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.44	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.2	DA-HMCS-20-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.5	DA-HMCS-20-32-8-P7.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P7.9	DA-HMCS-20-32-8-P7.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.15	DA-HMCS-20-32-8-P8.15 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.15	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.34	DA-HMCS-20-32-8-P8.34 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.34	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-20-32-8-P8.38	DA-HMCS-20-32-8-P8.38 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.38	Porter Besson Punches and Dies



DA-HMCS-20-32-8-P8.6	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-20-32-8-P8.8	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-20-32-8-P8.9	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P8.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-20-32-8-P9.4	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-20-32-8-P9.9	<a href="#">DA-HMCS-20-32-8-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-20-35-8-P10.5	<a href="#">DA-HMCS-20-35-8-P10.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-25-5-P12.05	<a href="#">DA-HMCS-22-25-5-P12.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=12.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-25-8-P12.4	<a href="#">DA-HMCS-22-25-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-25-8-P13.5	<a href="#">DA-HMCS-22-25-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=13.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-25-8-P8.3	<a href="#">DA-HMCS-22-25-8-P8.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-22-30-5-P12.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-30-5-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-6-P12.44</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-6-P12.44 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=12.44</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10.25-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10.25-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.24</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P11.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-HMCS-22-32-8-P12.45	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P12.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P12.46	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P12.46 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.46</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P12.6-R2T0	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P12.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P13.3	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P13.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P13.5	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P8.8	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P8.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P9.4	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P9.5	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P9.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-32-8-P9.6	<a href="#">DA-HMCS-22-32-8-P9.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DA-HMCS-22-35-5-P10.3	<a href="#">DA-HMCS-22-35-5-P10.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=5 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-22-35-8-P10.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-22-35-8-P10.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-5-P14.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-5-P14.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=14.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P10.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P12.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P12.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P13.12</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P13.12</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=13.12	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P14.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P14.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=14.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P15.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-25-8-P15.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-30-6-P17.5</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-30-6-P17.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=17.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-30-8-P14.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-30-8-P14.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=14.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-5-P11.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-5-P11.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-25-32-5-P14.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-5-P14.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.34</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.34 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.34</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.5-Z.000.368.047</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.5-Z.000.368.047 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P10.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P11.3-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P11.3-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.3 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.184</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.184 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.184</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P12.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P13</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P13</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P13.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P13.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.25-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.25-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.4</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P14.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.6-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCS-25-32-8-P15.6-BALINIT C</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



DA-HMCS-25-32-8-P15.8	DA-HMCS-25-32-8-P15.8 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.8	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P15.9	DA-HMCS-25-32-8-P15.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.9	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P16.35	DA-HMCS-25-32-8-P16.35 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.35	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-25-32-8-P8.4	DA-HMCS-25-32-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-20-5-P19.65-R2T0	DA-HMCS-32-20-5-P19.65-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=19.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-25-5-P5.5	DA-HMCS-32-25-5-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-29.5-8-P17.12	DA-HMCS-32-29.5-8-P17.12 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=29,5 H=8 Forme S (ronde) P=17.12	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-5-P13.5	DA-HMCS-32-32-5-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P13.5	DA-HMCS-32-32-8-P13.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-HMCS-32-32-8-P13.9	DA-HMCS-32-32-8-P13.9 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.9	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P14.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P14.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P16.3</a>	<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P16.3</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P16.9</a>	<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P16.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P17.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P17.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P20.8</a>	<a href="#">DA-HMCS-32-32-8-P20.8</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-38-32-8-P25.35</a>	<a href="#">DA-HMCS-38-32-8-P25.35</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-40-22-5-P30.1 + ØB=31</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-22-5-P30.1 + ØB=31</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=30.1 + ØB=31</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P20.85</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P20.85</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.85</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P22.24</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P22.24</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P22.7</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P22.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P25.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P25.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P25.35</a>	<a href="#">DA-HMCS-40-32-8-P25.35</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-45-32-8-P30.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-45-32-8-P30.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-5-P30.6</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-5-P30.6</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=30.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P30.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P30.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P30.35</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P30.35</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P31.1</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P31.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=31.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P32.25</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P32.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=32.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P35.2</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P35.2</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=35.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P37</a>	<a href="#">DA-HMCS-50-32-8-P37</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=37</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCS-8-25-5-P4</a>	<a href="#">DA-HMCS-8-25-5-P4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-8-28-4-P2.58-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-8-28-4-P2.58-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=28 H=4 Forme S (ronde) P=2.58 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCS-8-28-4-P2.78-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCS-8-28-4-P2.78-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=28 H=4 Forme S (ronde) P=2.78 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-16-32-8-P6.45-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-16-32-8-P6.45-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=6.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-22-32-8-P10.35-r0.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-22-32-8-P10.35-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.35 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-22-32-8-P8.95-r0.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-22-32-8-P8.95-r0.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.95 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-25-32-6-P12.22-r3.12-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-25-32-6-P12.22-r3.12-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=6 Forme V (carrée) P=12.22 r=3.12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-25-32-8-P11.6-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">DA-HMCV-25-32-8-P11.6-R2T0-BALINIT C Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-32-32-8-P12.3-r0.55-R84X1T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-32-32-8-P12.3-r0.55-R84X1T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.3 r=0.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMCV-38-32-8-P14.45-r0.6-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-38-32-8-P14.45-r0.6-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMCV-40-32-8-P20.6-r3.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMCV-40-32-8-P20.6-r3.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=20.6 r=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDF-13-25-5-P6.08-W4.08-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDF-13-25-5-P6.08-W4.08-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.08 W=4.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-20-25-5-P12.4-W6.4-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-20-25-5-P12.4-W6.4-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-25-32-8-P12.45-W8.45-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDL-25-32-8-P12.45-W8.45-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=8.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-25-32-8-P12.6-W6.6-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-25-32-8-P12.6-W6.6-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-32-25-5-P14.25-W12.25-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-32-25-5-P14.25-W12.25-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=14.25 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-32-32-5-P18.43-W12.43-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-32-32-5-P18.43-W12.43-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=18.43 W=12.43	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-32-32-5-P18.9-W14.9-R2T0-PA1-R.100.912.344</a>	<a href="#">DA-HMDL-32-32-5-P18.9-W14.9-R2T0-PA1-R.100.912.344</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=18.9 W=14.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-40-32-5-P19.78-W8.43-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-40-32-5-P19.78-W8.43-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=19.78 W=8.43	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDL-40-32-5-P25.28-W19.28-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-40-32-5-P25.28-W19.28-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=25.28 W=19.28	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-40-35-5-P19.4-W10.4-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-40-35-5-P19.4-W10.4-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=19.4 W=10.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-50-32-5-P25.8-W18.8-PA1-R2T0</a>	<a href="#">DA-HMDL-50-32-5-P25.8-W18.8-PA1-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=25.8 W=18.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDL-50-32-8-P35.1-W20.1-R84X1T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=35.1 W=20.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDR-22-32-13-P12.5-W4.06-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDR-22-32-13-P12.5-W4.06-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=13 Forme R (rectangle) P=12.5 W=4.06 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-10-20-5-P6.4-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-20-5-P6.4-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-10-25-5-P3.13-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-25-5-P3.13-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.13	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-10-27.5-5-P4.2-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-27.5-5-P4.2-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=27,5 H=5 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P3.1-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P3.1-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P4.16-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P4.16-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P4.35-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-10-32-5-P4.35-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-12-22-8-P5-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-12-22-8-P5-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø12 L=22 H=8 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-25-25-P3.7-PD</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-25-25-P3.7-PD</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=25 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-25-5-P5.2-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-25-5-P5.2-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-25-5-P5.4-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-25-5-P5.4-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P5.6-PA1.5</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P5.6-PA1.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1.5° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P6.24-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P6.24-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P6.26-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-32-5-P6.26-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-13-32-8-P6.2-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-13-32-8-P6.2-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-16-22-8-P5-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-22-8-P5-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=8 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDS-16-25-5-P6.3-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-25-5-P6.3-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-16-25-5-P7.1-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-25-5-P7.1-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-16-28-28-P4.6-PA0</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-28-28-P4.6-PA0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-16-32-8-P9.9-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-32-8-P9.9-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-16-35-8-P6.5-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-16-35-8-P6.5-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-20-8-P10.4-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-20-8-P10.4-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=10.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-25-5-P8.18-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-25-5-P8.18-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.18	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-28-28-P4.6-PA0</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-28-28-P4.6-PA0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-32-32-P9-PA0</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-32-32-P9-PA0</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P10.34-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P10.34-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.34	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P8.26-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P8.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P8.28-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P8.28-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P9.33-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-20-32-5-P9.33-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.33</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P10.9-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P10.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P12.43-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P12.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.43</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P8.96-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-22-32-5-P8.96-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.96</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-22-32-8-P11.55-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-22-32-8-P11.55-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-25-8-P15.05-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-25-8-P15.05-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P10.25-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P10.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P12.6-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P14.3</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P14.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P15.23-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-5-P15.23-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=15.23</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-32-8-P12.3-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-8-P12.3-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-25-32-8-P12.55-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-25-32-8-P12.55-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=12.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.2-R84X2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.2-R84X2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.5-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.8-R84X1T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-32-32-5-P16.8-R84X1T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=16.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-32-32-8-P15.9-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-32-32-8-P15.9-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=15.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-32-32-8-P17.75-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDS-32-32-8-P17.75-PA2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=17.75</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-40-32-5-P17-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-40-32-5-P17-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme</a> <a href="#">S (ronde) P=17</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDS-40-32-5-P18.8-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-40-32-5-P18.8-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=18.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-50-20-5-P29.1</a>	<a href="#">DA-HMDS-50-20-5-P29.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=29.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P25.62-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P25.62-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=25.62</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P28.1-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P28.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=28.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P30.43-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-50-32-5-P30.43-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=30.43</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-6-32-3-P1.36</a>	<a href="#">DA-HMDS-6-32-3-P1.36 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.36</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-6-32-3-P1.56</a>	<a href="#">DA-HMDS-6-32-3-P1.56 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.56</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-6-32-5-P2.65-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-6-32-5-P2.65-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-8-25-5-P1.58-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-8-25-5-P1.58-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.58</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDS-8-25-8-P3.4-ALCRN-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDS-8-25-8-P3.4-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-HMDV-20-32-8-P6.45-r0.6-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDV-20-32-8-P6.45-r0.6-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=6.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDV-25-32-8-P10.4-r0.6-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDV-25-32-8-P10.4-r0.6-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.4 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDV-25-32-8-P8.45-r0.6-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDV-25-32-8-P8.45-r0.6-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=8.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P14.45-r0.6-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P14.45-r0.6-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.45 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P16.6-r0.7-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P16.6-r0.7-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=16.6 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P18.5-r6.2-R2T0-PA2</a>	<a href="#">DA-HMDV-40-32-8-P18.5-r6.2-R2T0-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=18.5 r=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWA-32-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-10-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-10-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-13-20</a>	<a href="#">DA-HMWB-13-20</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-13-25</a>	<a href="#">DA-HMWB-13-25</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-13-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-13-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-16-25</a>	<a href="#">DA-HMWB-16-25</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-16-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-16-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-16-35</a>	<a href="#">DA-HMWB-16-35</a> Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=35 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-20-20</a>	<a href="#">DA-HMWB-20-20</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-20-25</a>	<a href="#">DA-HMWB-20-25</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-20-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-20-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-20-35</a>	<a href="#">DA-HMWB-20-35</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=35 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-22-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-22-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-HMWB-22-35</a>	<a href="#">DA-HMWB-22-35 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-25-25</a>	<a href="#">DA-HMWB-25-25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-25-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-25-32 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-25-35</a>	<a href="#">DA-HMWB-25-35 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=35 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-32-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-32-32 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-40-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-40-32 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-50-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-50-32 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-6-20</a>	<a href="#">DA-HMWB-6-20 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-HMWB-8-32</a>	<a href="#">DA-HMWB-8-32 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-16-20-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-16-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-16-32-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-16-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-16-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-16-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-20-20-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-20-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-20-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-20-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-22-20-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-22-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-25-32-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-25-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-25-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-32-32-5</a>	<a href="#">DA-SCCB-32-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-32-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCB-40-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-40-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCB-50-32-8</a>	<a href="#">DA-SCCB-50-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCH-20-32-12-W9.17-T0</a>	<a href="#">DA-SCCH-20-32-12-W9.17-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-16-32-5-P6.3-W5.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-16-32-5-P6.3-W5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3</a>	<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P6.3-W5.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P8.4-W5.4</a>	<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P8.4-W5.4 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.4 W=5.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P8.67-W6.54-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-16-32-8-P8.67-W6.54-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.67 W=6.54 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.34-W5.34</a>	<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.34-W5.34 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.34 W=5.34 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.45-W8.35</a>	<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.45-W8.35 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.45 W=8.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.5-W5.3</a>	<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P10.5-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.5 W=5.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P6.3-W5.3</a>	<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P6.3-W5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P9.74-W4.24</a>	<a href="#">DA-SCCL-20-32-8-P9.74-W4.24 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.74 W=4.24 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-21-32-8-P12.28-W6.58-T0 + ØB=13</a>	<a href="#">DA-SCCL-21-32-8-P12.28-W6.58-T0 + ØB=13 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø21 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.28 W=6.58 Orientation à T=0 + ØB=13°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-12-P12.27-W8.27-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-12-P12.27-W8.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P11.63-W8.63</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P11.63-W8.63 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=11.63 W=8.63 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.27-W8.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W7.2</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W7.2 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=7.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W8.2</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.2-W8.2 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.34-W6.34</a>	<a href="#">DA-SCCL-25-32-8-P12.34-W6.34 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.34 W=6.34 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0	DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.5	DA-SCCL-25-32-8-P12.3-W6.5 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P12.6-W8.6	DA-SCCL-25-32-8-P12.6-W8.6 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W12.5-T0	DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W12.5-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.5 W=12.5 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W9.5-R2T0	DA-SCCL-25-32-8-P14.5-W9.5-R2T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.5 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-P15.3-W10.8-T90	DA-SCCL-25-32-8-P15.3-W10.8-T90 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.3 W=10.8 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-25-32-8-T0-R.100.105.402	DA-SCCL-25-32-8-T0-R.100.105.402 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P12.28-W8.28-T0	DA-SCCL-32-32-8-P12.28-W8.28-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.28 W=8.28 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P12.3-W6.3	DA-SCCL-32-32-8-P12.3-W6.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCL-32-32-8-P16.3-W8.3-T0	DA-SCCL-32-32-8-P16.3-W8.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.3 W=8.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P16.4-W8.4</a>	<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P16.4-W8.4 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=8.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P16.6-W8.6</a>	<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P16.6-W8.6 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.6 W=8.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P18.4-W15.9</a>	<a href="#">DA-SCCL-32-32-8-P18.4-W15.9 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.4 W=15.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-40-32-10-P24.4-W20.4-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-40-32-10-P24.4-W20.4-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=10 Forme L (oblongue) P=24.4 W=20.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P20.51-W12.41</a>	<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P20.51-W12.41 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.51 W=12.41 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P20.5-W14.5</a>	<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P20.5-W14.5 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.5 W=14.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P22.36-W18.36-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P22.36-W18.36-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.36 W=18.36 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P26.7-W17.7-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-40-32-8-P26.7-W17.7-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=26.7 W=17.7 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCL-50-32-5-P31.3-W19.8-T0</a>	<a href="#">DA-SCCL-50-32-5-P31.3-W19.8-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=31.3 W=19.8 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-r0.55-T0</a>	<a href="#">DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-r0.55-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=4.27 r=0.55 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-T0	DA-SCCR-25-32-12-P12.27-W4.27-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=4.27 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P11.4-W7.4-r1.15	DA-SCCR-25-32-8-P11.4-W7.4-r1.15 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=11.4 W=7.4 r=1.15 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P13.3-W8.3-T0	DA-SCCR-25-32-8-P13.3-W8.3-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=13.3 W=8.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P14.5-W11.5-T0 + ØB=19	DA-SCCR-25-32-8-P14.5-W11.5-T0 + ØB=19 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=14.5 W=11.5 Orientation à T=0 + ØB=19°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-25-32-8-P15.1-W8.1-r1.3	DA-SCCR-25-32-8-P15.1-W8.1-r1.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=15.1 W=8.1 r=1.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-16-P16.27-W12.57-T0	DA-SCCR-32-32-16-P16.27-W12.57-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=16 Forme R (rectangle) P=16.27 W=12.57 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-5-P14.25-W12.25-r1.1	DA-SCCR-32-32-5-P14.25-W12.25-r1.1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=14.25 W=12.25 r=1.1 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-32-32-8-P18.27-W11.27-r0.53-T0 + ØB=22	DA-SCCR-32-32-8-P18.27-W11.27-r0.53-T0 + ØB=22 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=18.27 W=11.27 r=0.53 Orientation à T=0 + ØB=22°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-40-32-5-P16.3-W8.3-r3	DA-SCCR-40-32-5-P16.3-W8.3-r3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme R (rectangle) P=16.3 W=8.3 r=3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SCCR-40-32-8-P11.3-W8.3-r1	DA-SCCR-40-32-8-P11.3-W8.3-r1 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=11.3 W=8.3 r=1 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">DA-SCCR-40-32-8-P18.27-W11.77-r0.54</a>	<a href="#">DA-SCCR-40-32-8-P18.27-W11.77-r0.54</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=18.27 W=11.77 r=0.54 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCR-50-32-12-P29.07-W23.57-r3.035-T0</a>	<a href="#">DA-SCCR-50-32-12-P29.07-W23.57-r3.035-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=12 Forme R (rectangle) P=29.07 W=23.57 r=3.035 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCR-50-32-8-P19.3-W12.3-r3</a>	<a href="#">DA-SCCR-50-32-8-P19.3-W12.3-r3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=19.3 W=12.3 r=3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0 B=6.3</a>	<a href="#">DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0 B=6.3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0 B=6.3°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0-R.100.105.114</a>	<a href="#">DA-SCCS-13-32-8-P5.3-T0-R.100.105.114</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P4.75</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P4.75</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.75 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P5.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P5.3-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P6.8-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P6.8-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P6.9</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P6.9</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P8.8</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-5-P8.8</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P4.74</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P4.74</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.74 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P5.36</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P5.36</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.36 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P5.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P5.3-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.24</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.24</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.24 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.3-R.100.105.116</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.3-R.100.105.116</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.3-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.6</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P6.6</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.3</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.35</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.35</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.35 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.5</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.5</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.54</a>	<a href="#">DA-SCCS-16-32-8-P7.54</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.54 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-5-P11</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-5-P11</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-5-P8.28</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-5-P8.28</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P6.4</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P6.4</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P6.6</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P6.6</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.27</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.27</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.3</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.3-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.3-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.4</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.4</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.55</a>	<a href="#">DA-SCCS-20-32-8-P8.55</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCS-25-32-12-P14.57-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-12-P14.57-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=14.57 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P10.4</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P10.4 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P11.25</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P11.25 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P11.5</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P11.5 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P12.5-R.100.277.320</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P12.5-R.100.277.320 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P14.1</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P14.1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P7.29-R.100.387.191</a>	<a href="#">DA-SCCS-25-32-8-P7.29-R.100.387.191 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.29 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-26-32-8-P12.1</a>	<a href="#">DA-SCCS-26-32-8-P12.1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø26 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-26-32-8-P16.1-R.100.278.900</a>	<a href="#">DA-SCCS-26-32-8-P16.1-R.100.278.900 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø26 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-20-12-P20.07</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-20-12-P20.07 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCS-32-25-16-P16.68-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-25-16-P16.68-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=16 Forme S (ronde) P=16.68 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-30-8-P14.6</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-30-8-P14.6 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=14.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P16.75</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P16.75 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P17.76-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P17.76-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.76 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P18.6</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P18.6 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P20.07</a>	<a href="#">DA-SCCS-32-32-8-P20.07 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-12-P20.07-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-12-P20.07-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-12-P22.07</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-12-P22.07 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=22.07 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P15-R.100.620.125</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P15-R.100.620.125 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P16.9</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P16.9 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P16.9-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P16.9-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P20.6</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P20.6 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P20.6-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-40-32-8-P20.6-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-50-32-17-P32.12-T0</a>	<a href="#">DA-SCCS-50-32-17-P32.12-T0 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=17 Forme S (ronde) P=32.12 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-50-32-8-P30.24</a>	<a href="#">DA-SCCS-50-32-8-P30.24 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.24 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-50-32-8-P36.25</a>	<a href="#">DA-SCCS-50-32-8-P36.25 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=36.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCS-56-38-8-P36.10 + ØB=43 + E=31.5</a>	<a href="#">DA-SCCS-56-38-8-P36.10 + ØB=43 + E=31.5 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø56 L=38 H=8 Forme S (ronde) P=36.10 + ØB=43 + E=31.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCV-25-32-8-P10.3-r0.55</a>	<a href="#">DA-SCCV-25-32-8-P10.3-r0.55 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=10.3 r=0.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCV-32-32-8-P12.2</a>	<a href="#">DA-SCCV-32-32-8-P12.2 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCCV-40-32-5-P12.1-r3</a>	<a href="#">DA-SCCV-40-32-5-P12.1-r3 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme V (carrée) P=12.1 r=3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SCDL-16-32-8-P7.6-W6.6-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-16-32-8-P7.6-W6.6-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.98 W=6.58 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-T180-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-20-20-5-P8.98-W6.58-T180-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=8.98 W=6.58 Orientation à T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-20-32-8-P6.75-W6.55-T90-PA2</a>	<a href="#">DA-SCDL-20-32-8-P6.75-W6.55-T90-PA2</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=6.75 W=6.55 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-22-20-5-P12.45-W6.45-PA1-T90</a>	<a href="#">DA-SCDL-22-20-5-P12.45-W6.45-PA1-T90</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.45 W=6.45 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-22-35-5-P11.75-W7.55-PA1-T0 + E=14,5</a>	<a href="#">DA-SCDL-22-35-5-P11.75-W7.55-PA1-T0 + E=14,5</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=11.75 W=7.55 Orientation à T=0 + E=14,5°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-25-20-5-P12.38-W6.58-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-25-20-5-P12.38-W6.58-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.38 W=6.58 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-25-32-5-P12.75-W6.75-PA1-R2T0</a>	<a href="#">DA-SCDL-25-32-5-P12.75-W6.75-PA1-R2T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-25-32-5-P15.64-W8.34-T90-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-25-32-5-P15.64-W8.34-T90-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=15.64 W=8.34 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P16.4-W12.4-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P16.4-W12.4-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P16.51-W10.51-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P16.51-W10.51-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.51 W=10.51 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P18.22-W16.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-32-32-8-P18.22-W16.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.22 W=16.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-5-P16.5-W12.5-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-5-P16.5-W12.5-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=16.5 W=12.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-5-P24.3-W12.3</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-5-P24.3-W12.3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=24.3 W=12.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P16.4-W12.4-PA3</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P16.4-W12.4-PA3</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 3° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P20.16-W16.16</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P20.16-W16.16</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.16 W=16.16 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P22.22-W20.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P22.22-W20.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.22 W=20.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P27.22-W16.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P27.22-W16.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=27.22 W=16.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P28.3-W8.15-PA1-T0</a>	<a href="#">DA-SCDL-40-32-8-P28.3-W8.15-PA1-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.3 W=8.15 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-PA2-T0</a>	<a href="#">DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-PA2-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.8 W=18.8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-T0-PA2-50049953</a>	<a href="#">DA-SCDL-50-25-8-P22.8-W18.8-T0-PA2-50049953</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=22.8 W=18.8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P20.5-W16.5-T90-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P20.5-W16.5-T90-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.5 W=16.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P25.72-W16.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P25.72-W16.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=25.72 W=16.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P27.22-W25.22-T90-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDL-50-32-8-P27.22-W25.22-T90-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=27.22 W=25.22 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDR-25-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDR-25-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=10 Forme R (rectangle) P=8.74 W=8.64 r=1.12 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDR-32-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDR-32-32-10-P8.74-W8.64-r1.12-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=10 Forme R (rectangle) P=8.74 W=8.64 r=1.12 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-20-5-P6.58-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-20-5-P6.58-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-22-5-P4.8-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-22-5-P4.8-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=4.8 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P3.15-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P3.15-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.15 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P5.5-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P5.5-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P6.8-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-5-P6.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.32-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.32-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.32 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.36</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.36 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.36 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.75-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P5.75-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P6.82-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-16-32-8-P6.82-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-20-20-5-P10.08-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-20-20-5-P10.08-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.08 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-20-32-5-P8.28-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-20-32-5-P8.28-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-20-32-5-P8.5-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-20-32-5-P8.5-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-20-32-8-P6.82-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-20-32-8-P6.82-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-20-32-8-P8.28-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-20-32-8-P8.28-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.28 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P12.46-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P12.46-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.46 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P12.6-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P12.6-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P7.8-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P7.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P8.1-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-5-P8.1-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P10.52-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P10.52-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.52 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P12.52-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P12.52-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.52 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P13.8-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P13.8-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=13.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P16.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-25-32-8-P16.22-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.22 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-32-32-5-P12.45-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-32-32-5-P12.45-PA1 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.45 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-32-32-5-P15.25-PA2</a>	<a href="#">DA-SCDS-32-32-5-P15.25-PA2 Matrice lisse orientée ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=15.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SCDS-32-32-8-P15.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-32-32-8-P15.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-32-32-8-P20.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-32-32-8-P20.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-40-32-18-P11.2-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-40-32-18-P11.2-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=18 Forme S (ronde) P=11.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-40-32-5-P21.2-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-40-32-5-P21.2-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=21.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-40-32-8-P25.22-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-40-32-8-P25.22-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=25.22 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCDS-45-32-8-P20.6-PA1</a>	<a href="#">DA-SCDS-45-32-8-P20.6-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWA-16-20</a>	Autre	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWB-20-32</a>	<a href="#">DA-SCWB-20-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWB-25-32</a>	<a href="#">DA-SCWB-25-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWB-25-32-R.100.142.964</a>	<a href="#">DA-SCWB-25-32-R.100.142.964</a> Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWB-40-32</a>	<a href="#">DA-SCWB-40-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SCWB-50-32</a>	<a href="#">DA-SCWB-50-32</a> Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCB-20-20-8</a>	<a href="#">DA-SHCB-20-20-8</a> Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCB-8-25-4</a>	<a href="#">DA-SHCB-8-25-4</a> Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H= Forme B (ébauche)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SHCL-25-25-8-P16.3-W12.3-R89X1.5Y16T90</a>	<a href="#">DA-SHCL-25-25-8-P16.3-W12.3-R89X1.5Y16T90</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=16.3 W=12.3 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=90° avec X=1.5 et Y=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-10-17-5-P4.55</a>	<a href="#">DA-SHCS-10-17-5-P4.55</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.55	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-10-20-5-P4.68</a>	<a href="#">DA-SHCS-10-20-5-P4.68</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.68	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-10-28-5-P4.46</a>	<a href="#">DA-SHCS-10-28-5-P4.46</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=28 H=5 Forme S (ronde) P=4.46	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-10-32-5-P3.95</a>	<a href="#">DA-SHCS-10-32-5-P3.95</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.95	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-10-32-5-P4.58</a>	<a href="#">DA-SHCS-10-32-5-P4.58</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.58	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-20-5-P5.8</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-20-5-P5.8</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-20-5-P6.8</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-20-5-P6.8</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-20-8-P4.2</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-20-8-P4.2</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-20-8-P6.2</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-20-8-P6.2</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=6.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SHCS-13-25-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-25-5-P7.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P4.9-R89T0X1.5Y14</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P4.9-R89T0X1.5Y14 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X1.5Y14°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.11</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.11 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.23</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.23 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.23</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.24</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.24 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.4</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-5-P5.4 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-13-32-8-P3.07</a>	<a href="#">DA-SHCS-13-32-8-P3.07 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.07</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-15-25-5-P9+ØB=10</a>	<a href="#">DA-SHCS-15-25-5-P9+ØB=10 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9+ØB=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-16-25-5-P6.06</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-25-5-P6.06 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.06</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-16-25-8-P4.2</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-25-8-P4.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SHCS-16-27-5-P8.45</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-27-5-P8.45</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=27 H=5 Forme S (ronde) P=8.45	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-16-32-5-P6.25</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-32-5-P6.25</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-16-32-5-P8.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-32-5-P8.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-16-32-8-P8.96</a>	<a href="#">DA-SHCS-16-32-8-P8.96</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.96	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-20-8-P9.15</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-20-8-P9.15</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-32-5-P8.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-5-P8.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P10.6</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P10.6</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P6.4</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P6.4</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P6.6</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P6.6</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P8.6</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P9.16-R2</a>	<a href="#">DA-SHCS-20-32-8-P9.16-R2</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-22-32-8-P12.12</a>	<a href="#">DA-SHCS-22-32-8-P12.12</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.12	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-25-20-5-P16</a>	<a href="#">DA-SHCS-25-20-5-P16</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-25-25-8-P16.1-R89X1.5Y16T0</a>	<a href="#">DA-SHCS-25-25-8-P16.1-R89X1.5Y16T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-25-32-8-P10.06-R2</a>	<a href="#">DA-SHCS-25-32-8-P10.06-R2</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.06	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-20-8-P16.4</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-20-8-P16.4</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=16.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P10.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P10.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P14.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P14.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P16.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P16.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P17.25</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P17.25</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P4.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P4.5 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P6.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P6.5 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P8.5</a>	<a href="#">DA-SHCS-32-32-8-P8.5 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-50-13-5-P19.65</a>	<a href="#">DA-SHCS-50-13-5-P19.65 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=13 H=5 Forme S (ronde) P=19.65	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-50-32-5-P33.8-R89T0X1.5Y14</a>	<a href="#">DA-SHCS-50-32-5-P33.8-R89T0X1.5Y14 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=33.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X1.5Y14°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-6-20-3-P2.61</a>	<a href="#">DA-SHCS-6-20-3-P2.61 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=2.61	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCS-6-25-3-P2.15</a>	<a href="#">DA-SHCS-6-25-3-P2.15 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=2.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHCV-16-25-8-P6.9-R2T45</a>	<a href="#">DA-SHCV-16-25-8-P6.9-R2T45 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHDS-13-22-5-P5.2-PA1</a>	<a href="#">DA-SHDS-13-22-5-P5.2-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=22 H=5 Forme S (ronde) P=5.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SHDS-13-25-5-P5,75-PA1</a>	<a href="#">DA-SHDS-13-25-5-P5,75-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5,75	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-SHDS-50-13-13-P19.65-PA0	DA-SHDS-50-13-13-P19.65-PA0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=13 H=13 Forme S (ronde) P=19.65	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-13-25	DA-SHWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-13-32	DA-SHWB-13-32 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-16-32	DA-SHWB-16-32 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-20-20	DA-SHWB-20-20 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SHWB-20-25	DA-SHWB-20-25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-20-5	DA-SMCB-10-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-32-5	DA-SMCB-10-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-10-32-8	DA-SMCB-10-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-20-25-5	DA-SMCB-20-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-23.05-32-5	DA-SMCB-23.05-32-5 Matière : HWS (1.2379) Ø23.05 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-25-25-8	DA-SMCB-25-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-25-32-8	DA-SMCB-25-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-32-32-8	DA-SMCB-32-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-6-20-3	DA-SMCB-6-20-3 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCB-8-20-4	DA-SMCB-8-20-4 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCH-20-20-12-P9.37-R43T0	DA-SMCH-20-20-12-P9.37-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) P=9.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCH-20-20-12-W9.17-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCH-25-20-12-P11.37-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCH-25-20-12-P11.37-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme H (hexagonale) P=11.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-13-25-5-P6.1-W2.55-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-13-25-5-P6.1-W2.55-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=6.1 W=2.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-16-25-5-P7.49-W2.55-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-16-25-5-P7.49-W2.55-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=7.49 W=2.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-16-25-5-P8.1-W6.52-R84X1.5T90</a>	<a href="#">DA-SMCL-16-25-5-P8.1-W6.52-R84X1.5T90</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.52 Orientation R84 (plat traversant) à T=90° avec X=1.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-16-30-8-P6.6-W6.27-R43T30</a>	<a href="#">DA-SMCL-16-30-8-P6.6-W6.27-R43T30</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=6.6 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=30°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W5.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W5.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-20-20-12-P10.27-W8.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.27 W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCL-20-20-5-P7.9-W5.4-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-20-20-5-P7.9-W5.4-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=7.9 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-20-30-12-P9.13-W8.58-R43T90</a>	<a href="#">DA-SMCL-20-30-12-P9.13-W8.58-R43T90</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=9.13 W=8.58 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-22-22-8-P12.34-W6.34-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-22-22-8-P12.34-W6.34-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=22 H=8 Forme L (oblongue) P=12.34 W=6.34 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W5.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W5.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0-N.001.335.361</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W6.27-R43T0-N.001.335.361</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P12.27-W8.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P14.27-W7.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P14.27-W7.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=14.27 W=7.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W5.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W5.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W6.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-20-12-P16.27-W6.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-25-5-P12-W6.3-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-25-5-P12-W6.3-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=12 W=6.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-25-6-12.27-W8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-25-6-12.27-W8.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme L (oblongue) W=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-25-6-P16.27-W5.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-25-6-P16.27-W5.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme L (oblongue) P=16.27 W=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-25-32-8-P15.65-W9.3-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-25-32-8-P15.65-W9.3-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.65 W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W10.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W10.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-20-12-P16.27-W12.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=16.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-32-30-12-P15.7-W13.5-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-30-12-P15.7-W13.5-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=15.7 W=13.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W10.65-R89X1.5Y16T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W10.65-R89X1.5Y16T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=18.8 W=10.65 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W12.65-R89X1.5Y16T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-32-6-P18.8-W12.65-R89X1.5Y16T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=6 Forme L (oblongue) P=18.8 W=12.65 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-32-6-25-P18.27-W12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-32-6-25-P18.27-W12.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=6 H=25 Forme L (oblongue) P=18.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-38-25-8-P20.7-W16.36-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-38-25-8-P20.7-W16.36-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=20.7 W=16.36 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P20.27-W12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P20.27-W12.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=20.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P22.27-W18.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P22.27-W18.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=22.27 W=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P23.27-W18.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P23.27-W18.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=23.27 W=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W10.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W10.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=25.27 W=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-40-20-12-P25.27-W12.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=25.27 W=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-45-25-8-P28.27-W9.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-45-25-8-P28.27-W9.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=28.27 W=9.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-50-20-12-P28.07-W24.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-50-20-12-P28.07-W24.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=28.07 W=24.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCL-50-20-8-P35.07-W30.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCL-50-20-8-P35.07-W30.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=8 Forme L (oblongue) P=35.07 W=30.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCL-63-30-12-P39.93-W38.5-R43T90</a>	<a href="#">DA-SMCL-63-30-12-P39.93-W38.5-R43T90</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø63 L=30 H=12 Forme L (oblongue) P=39.93 W=38.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-10-20-8-P4.5-W3.5</a>	<a href="#">DA-SMCR-10-20-8-P4.5-W3.5</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=8 Forme R (rectangle) P=4.5 W=3.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-10-20-8-P4-W3</a>	<a href="#">DA-SMCR-10-20-8-P4-W3</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=8 Forme R (rectangle) P=4 W=3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-20-20-12-P8.27-W5.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-20-20-12-P8.27-W5.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=8.27 W=5.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P10.27-W6.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P10.27-W6.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=10.27 W=6.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P11.27-W11.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P11.27-W11.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=11.27 W=11.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P12.27-W8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P12.27-W8.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P9.57-W7.57-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-25-20-12-P9.57-W7.57-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=9.57 W=7.57 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W12.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W12.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=14.27 W=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P14.27-W8.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=14.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T90</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W10.27-r0.535-R43T90</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P16.27-W8.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P18.27-W9.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-P18.27-W9.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=18.27 W=9.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-R43T0-P16.27-W10.27-r0.535-N.001.336</a>	<a href="#">DA-SMCR-32-20-12-R43T0-P16.27-W10.27-r0.535-N.001.336</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=16.27 W=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P18.27-W14.27-r0.535-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P18.27-W14.27-r0.535-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=18.27 W=14.27 r=0.535 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W12.27-r0.538-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W12.27-r0.538-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=20.27 W=12.27 r=0.538 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-40-20-12-P20.27-W8.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme R (rectangle) P=20.27 W=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-50-25-20-P29.07-W23.57-r8.038-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-50-25-20-P29.07-W23.57-r8.038-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=20 Forme R (rectangle) P=29.07 W=23.57 r=8.038 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCR-50-25-8-P30.1-W11.1-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCR-50-25-8-P30.1-W11.1-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=25 H=8 Forme R (rectangle) P=30.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-10-17.5-5-P5.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-17.5-5-P5.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17,5 H=5 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-17-4-P4.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-17-4-P4.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-17-5-P2.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-17-5-P2.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-18-12-P5.6 + B=6.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-18-12-P5.6 + B=6.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=18 H=12 Forme S (ronde) P=5.6 + B=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P3.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P3.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=3.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P4.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P4.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P5.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P5.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P6.2-O401374 ØB=6.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-20-5-P6.2-O401374 ØB=6.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-24-5-P5</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-24-5-P5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=24 H=5 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P2.52</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P2.52 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P4.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P4.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P4.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-25-5-P4.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-27-4-P4.55</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-27-4-P4.55 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=27 H=4 Forme S (ronde) P=4.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-32-5-P2.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-32-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-10-32-5-P3.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-10-32-5-P3.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-17-4-P2.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-17-4-P2.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P2.15</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P2.15 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=2.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P4.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P4.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P6.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P7.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-17-5-P7.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P2.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P2.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.6-R84X1.5T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.6 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P5.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.075</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.075 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.075</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-5-P6.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-20-8-P3.53</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-20-8-P3.53 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=3.53</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P3,3-H48361</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P3,3-H48361 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3,3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P5.15</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P5.15 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P6.65</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-5-P6.65 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P5.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P5.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P5.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P7.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-25-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-32-5-P4.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-32-5-P4.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-32-5-P6.23</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-32-5-P6.23 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.23</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SMCS-13-32-8-P2.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-32-8-P2.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-40-8-P6.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-40-8-P6.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=40 H=8 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-13-47-8-P2.8-ALCRN</a>	<a href="#">DA-SMCS-13-47-8-P2.8-ALCRN Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=47 H=8 Forme S (ronde) P=2.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P4.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P4.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P6.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P6.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-17-5-P7.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P4.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P4.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=4.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0-N.001.335.018</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P5.27-R43T0-N.001.335.018 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.07</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.07 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.07</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.27</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.27 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.27</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.57</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.77-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P6.77-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=6.77 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P7.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-12-P7.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=7.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-5-P8.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-5-P8.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-20-5-P8.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-20-5-P8.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-SMCS-16-20-8-P7.2	<a href="#">DA-SMCS-16-20-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-20-8-P8.4	<a href="#">DA-SMCS-16-20-8-P8.4 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P5.07-R43T0	<a href="#">DA-SMCS-16-25-5-P5.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P6.57-R43T0	<a href="#">DA-SMCS-16-25-5-P6.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P6.8-R43T0	<a href="#">DA-SMCS-16-25-5-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-5-P8.5	<a href="#">DA-SMCS-16-25-5-P8.5 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P6.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6	<a href="#">DA-SMCS-16-25-8-P6.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P6.8-R43T0	<a href="#">DA-SMCS-16-25-8-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SMCS-16-25-8-P8.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6	<a href="#">DA-SMCS-16-25-8-P8.3-R43T0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6 Matrice lisse ISO 8977</a> Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0 avec P=4 et F=8 + ØB=10.6°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-SMCS-16-30-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-30-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-32-5-P5.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-32-5-P5.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P5.26</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P5.26 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P6.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P6.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P7.4+Control Report</a>	<a href="#">DA-SMCS-16-32-8-P7.4+Control Report Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.4+Control Report r=ol Report</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P10.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P10.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=10.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P10.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P10.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=10.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0-N.001.335.026</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.27-R43T0-N.001.335.026 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P8.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P9.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-12-P9.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P10</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P10</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P8.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P8.6</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P8.6-H30526</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-20-5-P8.6-H30526</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-25-5-P8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-25-5-P8.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-25-5-P8.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-25-5-P8.57-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-25-8-P10.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-25-8-P10.6</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-25-8-P10.6 + Control report</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-25-8-P10.6 + Control report</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 + Control report r=ol report	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-30-8-P12.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-30-8-P12.2</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=12.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-32-5-P9.06</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-32-5-P9.06</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.06	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P10.4</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P10.4 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P9.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-32-8-P9.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-20-5-25-P8.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-20-5-25-P8.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 H=25 Forme S (ronde) P=8.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-20-8-P12.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-20-8-P12.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-20-8-P9.7</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-20-8-P9.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=9.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-25-8-P11.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-25-8-P11.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=11.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-30-6-P12.3-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-30-6-P12.3-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=30 H=6 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-32-8-P11.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-32-8-P11.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-22-32-8-P12.4</a>	<a href="#">DA-SMCS-22-32-8-P12.4 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P11.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P11.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=11.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.8-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P12.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P13.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P13.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P13.37-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P13.37-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=13.37 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P14.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P14.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=14.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P14.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P14.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=14.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P15.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P15.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=15.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P15.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-12-P15.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=15.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-25-20-8-P12.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-20-8-P12.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-5-P6.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P11.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P11.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=11.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P12.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P12.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=12.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P6.8-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-6-P6.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P12.27-R43</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P12.27-R43 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=12.27</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P14.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P14.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=14.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.4</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.4 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.6</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-25-8-P15.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=15.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-30-12-P13.5-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-30-12-P13.5-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=13.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-30-12-P15.6-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-30-12-P15.6-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=15.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-25-32-8-P12.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-25-32-8-P12.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0-N.001.335.242</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P16.57-R43T0-N.001.335.242 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.57 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P18.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P18.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=18.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P18.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P18.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=18.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P20.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-20-12-P20.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-25-6-P20.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-25-6-P20.07-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=25 H=6 Forme S (ronde) P=20.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-32-30-12-P15.5-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-30-12-P15.5-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=15.5 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-30-8-P15.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-30-8-P15.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=15.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-30-8-P16.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-30-8-P16.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-32-5-P16.2-R84X2T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-32-5-P16.2-R84X2T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-32-5-P16.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-32-5-P16.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-32-8-P12.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-32-8-P12.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-32-8-P14.5</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-32-8-P14.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-32-35-8-P15</a>	<a href="#">DA-SMCS-32-35-8-P15 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-38-20-8-P24.8-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-38-20-8-P24.8-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=24.8 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-38-30-10-P17.3-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-38-30-10-P17.3-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=30 H=10 Forme S (ronde) P=17.3 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-38-30-8-P22.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-38-30-8-P22.3</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P16.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P16.27-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P24.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P24.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=24.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P25.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-40-20-12-P25.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=25.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-40-32-8-P20.4</a>	<a href="#">DA-SMCS-40-32-8-P20.4</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-40-32-8-P27</a>	<a href="#">DA-SMCS-40-32-8-P27</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=27	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-45-32-8-P27.35-R89X1.5Y28</a>	<a href="#">DA-SMCS-45-32-8-P27.35-R89X1.5Y28</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=27.35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-45-32-8-P30.34</a>	<a href="#">DA-SMCS-45-32-8-P30.34</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.34	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-50-20-12-P30.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-50-20-12-P30.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=30.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-50-20-12-P35.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCS-50-20-12-P35.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=35.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCS-6-17-4-P3</a>	<a href="#">DA-SMCS-6-17-4-P3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-6-20-3-P3</a>	<a href="#">DA-SMCS-6-20-3-P3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-6-25-4-P2.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-6-25-4-P2.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-6-25-5-P1.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-6-25-5-P1.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-6-25-5-P2.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-6-25-5-P2.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-17-4-P2.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-17-4-P2.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-17-4-P3</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-17-4-P3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=17 H=4 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-18-6-P4.9 + B=6</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-18-6-P4.9 + B=6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=18 H=6 Forme S (ronde) P=4.9 + B=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-20-4-P3</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-20-4-P3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-20-4-P3.1</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-20-4-P3.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P1.8</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P1.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=1.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P2.9</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P2.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=2.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P3.2</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P3.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P3.3</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-25-4-P3.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-32-4-P2</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-32-4-P2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCS-8-32-8-P3.27</a>	<a href="#">DA-SMCS-8-32-8-P3.27 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.27</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCMV-20-20-12-P7.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCMV-20-20-12-P7.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=7.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCMV-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCMV-20-20-12-P8.27-r0.535-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=8.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCMV-22-20-8-P10</a>	<a href="#">DA-SMCMV-22-20-8-P10 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=8 Forme V (carrée) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=10.27 r=0.535 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-25-20-12-P10.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=10.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-25-25-8-P12.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-25-25-8-P12.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=12.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-25-25-8-P13.07-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-25-25-8-P13.07-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=13.07 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481</a>	<a href="#">DA-SMCV-32-20-12-P12.27-r0.535-R43T0-N.001.335.481</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=12.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMCV-40-20-12-P14.27-r0.535-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMCV-40-20-12-P14.27-r0.535-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=14.27 r=0.535 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDL-13-17-5-P8.4-W6.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-SMDL-13-17-5-P8.4-W6.8-R2T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMDL-16-17-5-P7.8-W5.3-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDL-16-17-5-P7.8-W5.3-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=7.8 W=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDL-16-17-5-P8.4-W6.8-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDL-16-17-5-P8.4-W6.8-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDL-22-20-5-P12.32-W7.32-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDL-22-20-5-P12.32-W7.32-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=20 H=5 Forme L (oblongue) P=12.32 W=7.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=16,8 H=5 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-10-16.8-5-P4.1-R2T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=16,8 H=5 Forme S (ronde) P=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-10-32-5-P4.3-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-10-32-5-P4.3-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-10-32-5-P5.4-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-10-32-5-P5.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-13-20-5-P6.4-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-13-20-5-P6.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-13-25-5-P2.08-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-13-25-5-P2.08-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-13-25-5-P5.13-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-13-25-5-P5.13-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMDS-13-32-5-P2.08-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-13-32-5-P2.08-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-13-32-5-P6.03-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-13-32-5-P6.03-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-17-5-P6.6-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-17-5-P6.6-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-17-5-P8.9-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-17-5-P8.9-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=17 H=5 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-32-2-P5.4-TIN-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-32-2-P5.4-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=5.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-32-32-P5.2-PA0</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-32-32-P5.2-PA0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-32-32-P6.33-PA0</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-32-32-P6.33-PA0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=6.33</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-32-5-P8.3-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-32-5-P8.3-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-16-32-5-P8.4-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-16-32-5-P8.4-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-20-20-12-P8.27-R43T0</a>	<a href="#">DA-SMDS-20-20-12-P8.27-R43T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-25-32-20-P9.2</a>	<a href="#">DA-SMDS-25-32-20-P9.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=32 H=20 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-38-32-5-P23.05-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-38-32-5-P23.05-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=23.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-40-32-32-P24.1-PA0</a>	<a href="#">DA-SMDS-40-32-32-P24.1-PA0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 H=32 Forme S (ronde) P=24.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-45-32-8-P30.51-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-45-32-8-P30.51-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø45 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=30.51</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-8-20-5-P2.1-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-8-20-5-P2.1-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=2.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMDS-8-32-3-P1.65-PA1</a>	<a href="#">DA-SMDS-8-32-3-P1.65-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HWS (1.2379) Ø8 L=32 H=3 Forme S (ronde) P=1.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-10-25</a>	<a href="#">DA-SMWB-10-25 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-13-25</a>	<a href="#">DA-SMWB-13-25 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-16-25</a>	<a href="#">DA-SMWB-16-25 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-20-25</a>	<a href="#">DA-SMWB-20-25 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-22-32-32</a>	<a href="#">DA-SMWB-22-32-32 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-32-35</a>	<a href="#">DA-SMWB-32-35 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=35 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SMWB-6-20</a>	<a href="#">DA-SMWB-6-20 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-r1.3-T30</a>	<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-r1.3-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 r=1.3 Orientation à T=30°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-r2.33-T30</a>	<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-r2.33-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 r=2.33 Orientation à T=30°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-T30</a>	<a href="#">DA-SRDH-20-5-W9.7-T30 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme H (hexagonale) W=9.7 Orientation à T=30°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-13-8-P7.1-W5.1</a>	<a href="#">DA-SRDLD-13-8-P7.1-W5.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme L (oblongue) P=7.1 W=5.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-16-5-P6.6-W5.6</a>	<a href="#">DA-SRDLD-16-5-P6.6-W5.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme L (oblongue) P=6.6 W=5.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-20-10-P10.55-W8.55-T0</a>	<a href="#">DA-SRDLD-20-10-P10.55-W8.55-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=10.55 W=8.55 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-20-10-P8.5-W7.5</a>	<a href="#">DA-SRDLD-20-10-P8.5-W7.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-20-5-P10.75-W5.75-16652 CE1</a>	<a href="#">DA-SRDLD-20-5-P10.75-W5.75-16652 CE1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme L (oblongue) P=10.75 W=5.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.4-W6.4-T0</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.4-W6.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.5-W6.5</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.5-W6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.65-W6.65</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-10-P12.65-W6.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.65 W=6.65 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-5-P10.5-W8.5-T90</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-5-P10.5-W8.5-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.45-W8.35-T90</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.45-W8.35-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.45 W=8.35 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.5-W6.35</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.5-W6.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.5-W6.35-T0</a>	<a href="#">DA-SRDLD-25-8-P12.5-W6.35-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.35 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.5-W8.5</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.5-W8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.5 W=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.6-W8.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=8.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.75-W6.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.75-W6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.75 W=6.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.95-W6.75</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P12.95-W6.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=12.95 W=6.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-25-8-P15.19-W10.04</a>	<a href="#">DA-SRDL-25-8-P15.19-W10.04 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme L (oblongue) P=15.19 W=10.04 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-10-P16.6-W8.4-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-10-P16.6-W8.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.6 W=8.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-5-P18.6-W14.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-5-P18.6-W14.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme L (oblongue) P=18.6 W=14.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-5-P20.4-W18.4</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-5-P20.4-W18.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme L (oblongue) P=20.4 W=18.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-8-8-P12.6-W6.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-8-P12.6-W6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-8-P14.4-W12.4</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-P14.4-W12.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=14.4 W=12.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-8-P15.42-W8.22-T90</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-P15.42-W8.22-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=15.42 W=8.22 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.34 W=8.34 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34-T90</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.34-W8.34-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.34 W=8.34 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.75-W8.55</a>	<a href="#">DA-SRDL-32-8-P16.75-W8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme L (oblongue) P=16.75 W=8.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-10-P12.45-W16.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-10-P12.45-W16.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=12.45 W=16.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-5-P20.4-W11.4-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-5-P20.4-W11.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme L (oblongue) P=20.4 W=11.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-8-P19.95-W16.95</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-8-P19.95-W16.95 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=19.95 W=16.95 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-8-P21.56-W10.56</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-8-P21.56-W10.56 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=21.56 W=10.56 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-8-P21-W11-T90</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-8-P21-W11-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=21 W=11 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T0</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=25.14 W=16.14 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T90</a>	<a href="#">DA-SRDL-40-8-P25.14-W16.14-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme L (oblongue) P=25.14 W=16.14 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-50-5-P25.08-W20.58</a>	<a href="#">DA-SRDL-50-5-P25.08-W20.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=5 Forme L (oblongue) P=25.08 W=20.58 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDL-50-8-P27.6-W15.6</a>	<a href="#">DA-SRDL-50-8-P27.6-W15.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme L (oblongue) P=27.6 W=15.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-16-8-P8.4-W4.65-r1.2-T0</a>	<a href="#">DA-SRDR-16-8-P8.4-W4.65-r1.2-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme R (rectangle) P=8.4 W=4.65 r=1.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-25-8-P12.5-W6.8-r1.5</a>	<a href="#">DA-SRDR-25-8-P12.5-W6.8-r1.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme R (rectangle) P=12.5 W=6.8 r=1.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDR-32-10-P18.39-W7.24-T0</a>	<a href="#">DA-SRDR-32-10-P18.39-W7.24-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=18.39 W=7.24 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-32-8-P14.34-W11.34-r2.67-T0</a>	<a href="#">DA-SRDR-32-8-P14.34-W11.34-r2.67-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=14.34 W=11.34 r=2.67 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-32-8-P16.34-W10.34-r3.07-T90</a>	<a href="#">DA-SRDR-32-8-P16.34-W10.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=16.34 W=10.34 r=3.07 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-32-8-P16.34-W8.34-r3.07-T90</a>	<a href="#">DA-SRDR-32-8-P16.34-W8.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme R (rectangle) P=16.34 W=8.34 r=3.07 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-40-10-P20.4-W12.4-T0</a>	<a href="#">DA-SRDR-40-10-P20.4-W12.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=20.4 W=12.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-40-8-P23.54-W8.34-r3.07-T90</a>	<a href="#">DA-SRDR-40-8-P23.54-W8.34-r3.07-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme R (rectangle) P=23.54 W=8.34 r=3.07 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-40-8-P27.4-W5.4-T90</a>	<a href="#">DA-SRDR-40-8-P27.4-W5.4-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme R (rectangle) P=27.4 W=5.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDR-50-8-P29.4-W11.7-T90</a>	<a href="#">DA-SRDR-50-8-P29.4-W11.7-T90 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme R (rectangle) P=29.4 W=11.7 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-10-P6.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-10-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-10-P6.55-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-10-P6.55-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-5-P3.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P3.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=3.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-5-P4.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P4.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-5-P5</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-13-5-P5.16</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P5.16 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=5.16 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-5-P6.66</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P6.66 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=6.66 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-5-P6.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-5-P6.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=5 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P3.7</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P3.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=3.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.3-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.3-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.3 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.74</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.74 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.74 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.99</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P4.99 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=4.99 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.1</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.45</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.45 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.58</a>	<a href="#">DA-SRDS-13-8-P6.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-10-P6.65</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-10-P6.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.65 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-10-P6.7</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-10-P6.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8.55</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-10-P8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P4.7</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P4.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=4.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P5.18</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P5.18 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=5.18 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P5.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P5.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=5.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P6.42</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P6.42 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=6.42 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P6.45</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P6.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=6.45 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.17</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.17 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.17 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.2</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P7.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.16</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.16 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.16 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.55</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-5-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P4.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P4.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P5.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P5.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=5.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-16-8-P5.7</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P5.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.48</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.48 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.48 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.55</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.66</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.66 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.66 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P6.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.15</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.31</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.31 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.69</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.69 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.69 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.81</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P7.81 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=7.81 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P8.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P8.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-16-8-P9</a>	<a href="#">DA-SRDS-16-8-P9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.1</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.2</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-10-P10.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



DA-SRDS-20-10-P10.4	DA-SRDS-20-10-P10.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.5	DA-SRDS-20-10-P10.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.6	DA-SRDS-20-10-P10.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.7	DA-SRDS-20-10-P10.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.8	DA-SRDS-20-10-P10.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.85	DA-SRDS-20-10-P10.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.85 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P10.9	DA-SRDS-20-10-P10.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P11	DA-SRDS-20-10-P11 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P7.3	DA-SRDS-20-10-P7.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P8.4	DA-SRDS-20-10-P8.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-10-P8.8	DA-SRDS-20-10-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.3-T0	DA-SRDS-20-5-P10.3-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.45	DA-SRDS-20-5-P10.45 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.45 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.5	DA-SRDS-20-5-P10.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-20-5-P10.5-R.100.156.428	DA-SRDS-20-5-P10.5-R.100.156.428 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-SRDS-20-5-P10.85</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P10.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.85 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P11.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P6.75</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P6.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.25</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=8.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=8.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.56-50047260</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P8.56-50047260 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379)</a> <a href="#">Ø20 L=5 Forme S (ronde) P=8.56 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.2</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=9.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-5-P9.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=9.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.15</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.31</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.31 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.55</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20</a> <a href="#">L=8 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P10.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P11.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P11.4-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P11.4-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P12.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P12.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P4.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P4.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P5.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P5.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.25</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.64</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.64 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.64 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P6.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P7.1</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P7.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.65</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.65 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.65 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-20-8-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-22-8-P9.34 +E=14.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-22-8-P9.34 +E=14.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø22 L=8 Forme S (ronde) P=9.34 +E=14.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P11.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P11.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.85</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P12.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.85 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P13.1</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P13.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P13.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P13.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P14.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P14.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P5</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P8.22</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P8.22 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.22 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-10-P8.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-10-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-5-P10.7</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-5-P10.7 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=10.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-5-P11.3</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-5-P11.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=11.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DA-SRDS-25-5-P11.4	DA-SRDS-25-5-P11.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P12.2	DA-SRDS-25-5-P12.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13	DA-SRDS-25-5-P13 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13.1	DA-SRDS-25-5-P13.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P13.58	DA-SRDS-25-5-P13.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=13.58 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P9	DA-SRDS-25-5-P9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-5-P9.3	DA-SRDS-25-5-P9.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=9.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P10.3	DA-SRDS-25-8-P10.3 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P10.6	DA-SRDS-25-8-P10.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=10.6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.2	DA-SRDS-25-8-P12.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.4	DA-SRDS-25-8-P12.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.55	DA-SRDS-25-8-P12.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.65-T0	DA-SRDS-25-8-P12.65-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.65 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P12.8-T0	DA-SRDS-25-8-P12.8-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DA-SRDS-25-8-P13.15	DA-SRDS-25-8-P13.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=13.15 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.05</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.05 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.2</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-8-P14.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-8-P16.1</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-8-P16.1 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=16.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-25-8-P8.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-25-8-P8.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme S (ronde) P=8.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11,6-R.100.613.120</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11,6-R.100.613.120 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11,6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6-R.100.613.120</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6-R.100.613.120 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-10-P11.6-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-5-P12.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-5-P12.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=12.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-5-P14.58</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-5-P14.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=14.58 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-5-P16.58</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-5-P16.58 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=16.58 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-5-P17.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-5-P17.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=5 Forme S (ronde) P=17.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P12.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P12.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=12.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P14</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P14 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SRDS-32-8-P14.15</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P14.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=14.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P15.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P15.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=15.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P16.95</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P16.95 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=16.95 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P18.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P18.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=18.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-32-8-P9.8</a>	<a href="#">DA-SRDS-32-8-P9.8 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme S (ronde) P=9.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-5-P13.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-5-P13.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme S (ronde) P=13.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-5-P5.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-5-P5.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=5 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-8-P20.22</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-8-P20.22 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 8 Forme S (ronde) P=20.22 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P13.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P13.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=13.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P15.75</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P15.75 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=15.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P15.9</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P15.9 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=15.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P17.35</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P17.35 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=17.35 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P18.55</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P18.55 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=18.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P18.85</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P18.85 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=18.85 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-40-8-P22.25</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P22.25 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=22.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRDS-40-8-P22.5</a>	<a href="#">DA-SRDS-40-8-P22.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme S (ronde) P=22.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-50-5-P35.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-50-5-P35.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=5 Forme S (ronde) P=35.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-50-8-P18.75-T0</a>	<a href="#">DA-SRDS-50-8-P18.75-T0 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=18.75 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-50-8-P30.37</a>	<a href="#">DA-SRDS-50-8-P30.37 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=30.37 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-50-8-P30.4</a>	<a href="#">DA-SRDS-50-8-P30.4 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=8 Forme S (ronde) P=30.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDS-55-5-P35.7-T0 + E=31</a>	<a href="#">DA-SRDS-55-5-P35.7-T0 + E=31 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø55 L=5 Forme S (ronde) P=35.7 Orientation à T=0 + E=31°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDV-20-5-P5.03-r0.5</a>	<a href="#">DA-SRDV-20-5-P5.03-r0.5 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme V (carrée) P=5.03 r=0.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDV-25-8-P12.4-r3.2</a>	<a href="#">DA-SRDV-25-8-P12.4-r3.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme V (carrée) P=12.4 r=3.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2</a>	<a href="#">DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme V (carrée) P=16.4 r=3.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2-16962</a>	<a href="#">DA-SRDV-32-8-P16.4-r3.2-16962 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme V (carrée) P=16.4 r=3.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRDV-40-8-P14.3-r3.15</a>	<a href="#">DA-SRDV-40-8-P14.3-r3.15 Matrice plate réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme V (carrée) P=14.3 r=3.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWA</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWA-25-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-13-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-13-8 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-16-5</a>	<a href="#">DA-SRWB-16-5 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=5 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-16-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-16-8 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-20-10</a>	<a href="#">DA-SRWB-20-10 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-20-5</a>	<a href="#">DA-SRWB-20-5 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=5 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-20-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-20-8 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-22-8 E=14.5</a>	<a href="#">DA-SRWB-22-8 E=14.5 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SRWB-25-5</a>	<a href="#">DA-SRWB-25-5 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-25-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-25-8 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-32-10</a>	<a href="#">DA-SRWB-32-10 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-32-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-32-8 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWB-40-8</a>	<a href="#">DA-SRWB-40-8 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=8 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SRWS-25-10-P13-T0-R.100.438.477</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSCL-25-32-8-P12.3-W6.3-T0-R.100.105.402</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDH-20-10-W9.17-T0</a>	<a href="#">DA-SSDH-20-10-W9.17-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.17 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDH-20-10-W9.515-T0</a>	<a href="#">DA-SSDH-20-10-W9.515-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.515 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDH-25-10-W9.6-r1-T0</a>	<a href="#">DA-SSDH-25-10-W9.6-r1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme H (hexagonale) W=9.6 r=1 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-13-10-P7.5-W6.7-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-13-10-P7.5-W6.7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.7 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-16-10-P6.7-W5.7-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-16-10-P6.7-W5.7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme L (oblongue) P=6.7 W=5.7 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.48-W6.48</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.48-W6.48 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.48 W=6.48 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.5-W7.5</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.5-W7.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.5 W=7.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.6-W6.6-T135</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.6-W6.6-T135 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.6 W=6.6 Orientation à T=135°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.97-W5.97-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P8.97-W5.97-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=8.97 W=5.97 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P9.4-W8.4-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P9.4-W8.4-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=9.4 W=8.4 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-20-10-P9.52-W6.42-R2T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-20-10-P9.52-W6.42-R2T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme L (oblongue) P=9.52 W=6.42 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.22-W8.22</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.22-W8.22 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.22 W=8.22 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.27-W8.27-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.27-W8.27-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.27 W=8.27 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.2-W7.2-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.2-W7.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.2 W=7.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.4-W6.4-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.4-W6.4-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.56-W6.56</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.56-W6.56 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.56 W=6.56 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.72-W6.72-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.72-W6.72-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.72 W=6.72 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.82-W8.7</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P12.82-W8.7 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=12.82 W=8.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-25-10-P14.47-W10.47</a>	<a href="#">DA-SSDL-25-10-P14.47-W10.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme L (oblongue) P=14.47 W=10.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P12.4-W6.4-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P12.4-W6.4-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P12.8-W10.8-R.100.912.334</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P12.8-W10.8-R.100.912.334 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=12.8 W=10.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P14.8-W10.8</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P14.8-W10.8 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=14.8 W=10.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P15.12-W7.12-T0</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P15.12-W7.12-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=15.12 W=7.12 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.27-W10.27-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.27-W10.27-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.27 W=10.27 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.27-W12.27-T0-R.100.365.987</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.27-W12.27-T0-R.100.365.987 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.27 W=12.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.35-W12.35-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.35-W12.35-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.35 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.37-W10.37</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.37-W10.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.37 W=10.37 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.3-W8.3-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.3-W8.3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.3 W=8.3 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.4-W10.4</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.4-W10.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.4 W=10.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.55-W12.55</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.55-W12.55 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.55 W=12.55 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.6-W12.6-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.6-W12.6-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.6 W=12.6 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.7-W12.7-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P16.7-W12.7-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=16.7 W=12.7 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P17.75-W14.75</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P17.75-W14.75 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=17.75 W=14.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-32-10-P18.8-W15.1-T90-R.100.910.877</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P18.8-W15.1-T90-R.100.910.877 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=18.8 W=15.1 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDL-32-10-P18.8-W17.9</a>	<a href="#">DA-SSDL-32-10-P18.8-W17.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme L (oblongue) P=18.8 W=17.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-40-10-P16.37-W10.37</a>	<a href="#">DA-SSDL-40-10-P16.37-W10.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=16.37 W=10.37 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-40-10-P25.1-W16.1-T90</a>	<a href="#">DA-SSDL-40-10-P25.1-W16.1-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=25.1 W=16.1 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-40-10-P25.47-W20.47</a>	<a href="#">DA-SSDL-40-10-P25.47-W20.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=25.47 W=20.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDL-40-10-P27.12-W7.12</a>	<a href="#">DA-SSDL-40-10-P27.12-W7.12 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme L (oblongue) P=27.12 W=7.12 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-20-10-P8.27-W6.27-r0.535-T0</a>	<a href="#">DA-SSDR-20-10-P8.27-W6.27-r0.535-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme R (rectangle) P=8.27 W=6.27 r=0.535 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P11.6-W8.6-r2.26-R.100.910.852</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P11.6-W8.6-r2.26-R.100.910.852 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=11.6 W=8.6 r=2.26 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.12-W8.12-r0.56-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.12-W8.12-r0.56-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.12 W=8.12 r=0.56 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.17-W8.17-r0.56-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.17-W8.17-r0.56-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.17 W=8.17 r=0.56 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.27-W10.27-r0.53</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.27-W10.27-r0.53 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.27 W=10.27 r=0.53 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.4-W10.4-r0.625</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.4-W10.4-r0.625 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.4 W=10.4 r=0.625 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.8-W12.3-r0.5-T0</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P12.8-W12.3-r0.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=12.8 W=12.3 r=0.5 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P14.35-W5.15-r1.65-T0</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P14.35-W5.15-r1.65-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=14.35 W=5.15 r=1.65 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-25-10-P9.8-W7.8-r1.65-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-25-10-P9.8-W7.8-r1.65-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme R (rectangle) P=9.8 W=7.8 r=1.65 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.35-W8.35-r0.6-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.35-W8.35-r0.6-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.35 W=8.35 r=0.6 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.3-W10.3-r3</a>	<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.3-W10.3-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.3 W=10.3 r=3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.3-W8.3-r3-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.3-W8.3-r3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.3 W=8.3 r=3 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.46-W10.46-r0.63-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-32-10-P16.46-W10.46-r0.63-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=16.46 W=10.46 r=0.63 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-32-10-P18.39-W7.24-r0.57</a>	<a href="#">DA-SSDR-32-10-P18.39-W7.24-r0.57 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme R (rectangle) P=18.39 W=7.24 r=0.57 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1R3.05</a>	<a href="#">DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1R3.05 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=10 Forme R (rectangle) P=20.1 W=16.1R3.05 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1-r3.05-T0</a>	<a href="#">DA-SSDR-38-10-P20.1-W16.1-r3.05-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø38 L=10 Forme R (rectangle) P=20.1 W=16.1 r=3.05 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDR-40-10-P20-W16-r3</a>	<a href="#">DA-SSDR-40-10-P20-W16-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=20 W=16 r=3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-40-10-P23.5-W8.3-r3-T90</a>	<a href="#">DA-SSDR-40-10-P23.5-W8.3-r3-T90 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=23.5 W=8.3 r=3 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDR-40-10-P25.3-W12.3-r3</a>	<a href="#">DA-SSDR-40-10-P25.3-W12.3-r3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme R (rectangle) P=25.3 W=12.3 r=3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-13-10-P5.14</a>	<a href="#">DA-SSDS-13-10-P5.14 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=5.14 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-13-10-P5.2-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-13-10-P5.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-13-10-P6.75</a>	<a href="#">DA-SSDS-13-10-P6.75 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.75 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-13-10-P6.8-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-13-10-P6.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P5.27-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P5.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=5.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.5-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.64-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.64-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.64 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.7</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.7 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.82</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P6.82 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=6.82 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.12</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.12 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.12 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.15</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.17</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.17</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.17 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.30-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.30-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.30 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.57-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P7.57-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=7.57 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.5</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.5</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.5-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.5-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.72</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.72</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.72 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.9-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P8.9-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=8.9 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-16-10-P9</a>	<a href="#">DA-SSDS-16-10-P9</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-9-P9.36</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-9-P9.36</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 9 Forme S (ronde) P=9.36 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.3</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.3</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.35-R2T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.35-R2T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.35-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P10.35-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=10.35 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10P11.4-NV41391003</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10P11.4-NV41391003</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L= NV41391003 Forme S (ronde) Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P11.4-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P11.4-T0</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P6.6</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P6.6</a> Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDS-20-10-P7.1</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P7.1 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P7-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P7-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.2</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.2 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.27</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.27 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.27-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.39-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.39-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.39 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.4</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.5</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.5-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-20-10-P8.5-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.22</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.22 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.22 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.4</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.47</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.48</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P10.48 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=10.48 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11.26</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11.26 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11-R.100.593.727</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P11-R.100.593.727 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.1</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.1 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.1-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.1 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.26</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.26 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.3</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.3-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.3-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.3 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.46</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.46 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.46 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.8-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P12.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=12.8 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P13.26</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P13.26 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.26 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P13.6</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P13.6 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=13.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.42</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.42 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.42 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.5</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.9-R.100.912.341</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.9-R.100.912.341 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.9-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P14.9-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=14.9 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-10-P15.1-R.100.910.876</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P15.1-R.100.910.876 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=15.1 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDS-25-10-P8.515</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-10-P8.515 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme S (ronde) P=8.515 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-25-5-P12.2-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-25-5-P12.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=5 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P11-R.100.659.317</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P11-R.100.659.317 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P11-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P11-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=11 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P14.8-R2T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P14.8-R2T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=14.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.2-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.2-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.47</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.9-R.100.517.998</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P15.9-R.100.517.998 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=15.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.15</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.2</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.2 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.25</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.25 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.25 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.8-NV01356011</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P16.8-NV01356011 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=16.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.6-R.100.910.882</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.6-R.100.910.882 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.8-T0</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.8-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.8 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.9</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P17.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=17.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.24</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.24 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.24 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.27</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.27 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.27 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.29</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.29 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.29 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.315</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P18.315 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=18.315 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-32-10-P6.9</a>	<a href="#">DA-SSDS-32-10-P6.9 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.3</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.3 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.37</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.37 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.4</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.4 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.4 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.47</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P20.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=20.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.37</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.37 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.37 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.47</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.47 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.47 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.5</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-10-P25.5 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme S (ronde) P=25.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDS-40-32-8-P15-R.100.620.125</a>	<a href="#">DA-SSDS-40-32-8-P15-R.100.620.125 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=32 8 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDV-20-10-P6.27-T0</a>	<a href="#">DA-SSDV-20-10-P6.27-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme V (carrée) P=6.27 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DA-SSDV-25-10-P8.35-r1.1-T0</a>	<a href="#">DA-SSDV-25-10-P8.35-r1.1-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme V (carrée) P=8.35 r=1.1 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDV-32-10-P11.4-r0.6</a>	<a href="#">DA-SSDV-32-10-P11.4-r0.6 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=11.4 r=0.6 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15</a>	<a href="#">DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=14.3 r=1.15 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15-T0</a>	<a href="#">DA-SSDV-32-10-P14.3-r1.15-T0 Matrice plate non-réversible Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme V (carrée) P=14.3 r=1.15 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-13-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-13-10 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-16-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-16-10 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-20-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-20-10 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-22-10 E=15</a>	<a href="#">DA-SSWB-22-10 E=15 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-25-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-25-10 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-32-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-32-10 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-40-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-40-10 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DA-SSWB-50-10</a>	<a href="#">DA-SSWB-50-10 Matière : HWS (1.2379) Ø50 L=10 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.05 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P14.05-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=14.05 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P16.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=16.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P18.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=18.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P20.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P22.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=22.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W3.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W3.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.02 W=3.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W4.02-T0 ØB=27</a>	<a href="#">DB-BLCL-38-32-8-P24.02-W4.02-T0 ØB=27 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=24.02 W=4.02 Orientation à T=0 ØB=27°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W5.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W6.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W6.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W7.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P10.2-W7.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P12.2-W5.7-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P12.2-W5.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=5.7 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P13.2-W5.4-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P13.2-W5.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=5.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W4.7-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W4.7-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=4.7 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W5.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=5.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W6.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P28.2-W6.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=6.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.2-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.2-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.2 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.4-T90</a>	<a href="#">DB-BLCL-40-32-8-P8.2-W5.4-T90 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.4 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCS-25-25.5-5-P10.2-T0</a>	<a href="#">DB-BLCS-25-25.5-5-P10.2-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=25,5 H=5 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCS-32-30-6-P4.6-T0</a>	<a href="#">DB-BLCS-32-30-6-P4.6-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=30 H=6 Forme S (ronde) P=4.6 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCS-32-32-8-P18.2-T0</a>	<a href="#">DB-BLCS-32-32-8-P18.2-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.2 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-BLCS-32-32-8-P4.55 + Pairing with PB-BHNS-20-71-20-P4.</a>	<a href="#">DB-BLCS-32-32-8-P4.55 + Pairing with PB-BHNS-20-71-20-P4.54 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.55 + Pairing with PB r=ing with PB Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-BLCS-32-32-8-P4.55+pairing with AG05135948_Pos.10	DB-BLCS-32-32-8-P4.55+pairing with AG05135948_Pos.10 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.55+pairing with AG05135948_Pos.10 r=ing with AG05135948_Pos.10 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-31-7-P23.4-T0	DB-BLCS-40-31-7-P23.4-T0 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=31 H=7 Forme S (ronde) P=23.4 Orientation à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P5.2	DB-BLCS-40-32-8-P5.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P6.7	DB-BLCS-40-32-8-P6.7 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P7.2	DB-BLCS-40-32-8-P7.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-BLCS-40-32-8-P9.2	DB-BLCS-40-32-8-P9.2 Matrice Ball-Lock AFNOR NFE 63-102 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCA-40-32-8	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-10-32-8	DB-HHCB-10-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-13-32-5	DB-HHCB-13-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCB-20-32-8	DB-HHCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-16-25-8-P5.8-W5.5	DB-HHCL-16-25-8-P5.8-W5.5 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=5.8 W=5.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-16-32-5-P8.25-W6.25-R2T0	DB-HHCL-16-32-5-P8.25-W6.25-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=8.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W5.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W5.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W6.2-R2T90	DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W6.2-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W7.2-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P10.2-W7.2-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P12.2-W5.7-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P12.2-W5.7-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.2 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P13.2-W5.4-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P13.2-W5.4-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=13.2 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W5.2-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W5.2-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W6.2-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P28.2-W6.2-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=28.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.2-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.2-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.4-R2T90</a>	<a href="#">DB-HHCL-40-32-8-P8.2-W5.4-R2T90</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=8.2 W=5.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCR-50-32-8-P26.2-W20.2-r2.1-R2T0</a>	<a href="#">DB-HHCR-50-32-8-P26.2-W20.2-r2.1-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=26.2 W=20.2 r=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-10-20-5-P4.4</a>	<a href="#">DB-HHCS-10-20-5-P4.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN</a>	<a href="#">DB-HHCS-10-29.8-5-P3.1-TIN</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=29,8 H=5 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DB-HHCS-10-32-5-P2.1</a>	<a href="#">DB-HHCS-10-32-5-P2.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-10-32-5-P3.7</a>	<a href="#">DB-HHCS-10-32-5-P3.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-20-5-P6.7</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-20-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P4.25</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P4.25 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P6.32</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P6.32 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P6.4</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P4.35</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P4.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.05</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.35</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.45</a>	<a href="#">DB-HHCS-13-32-8-P5.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HHCS-16-20-5-P5.18</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-20-5-P5.18 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-16-25-5-P9.2 + ØB=10</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-25-5-P9.2 + ØB=10 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=9.2 + ØB=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-16-32-5-P4.9</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-32-5-P4.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=4.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P5.6</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P5.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P5.9</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P5.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P6.3</a>	<a href="#">DB-HHCS-16-32-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-20-25.5-5-P6.2</a>	<a href="#">DB-HHCS-20-25.5-5-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25,5 H=5 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-20-32-5-P10.05</a>	<a href="#">DB-HHCS-20-32-5-P10.05 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-20-32-5-P9.4</a>	<a href="#">DB-HHCS-20-32-5-P9.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-20-32-8-P8.6</a>	<a href="#">DB-HHCS-20-32-8-P8.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HHCS-25-32-5-P11</a>	<a href="#">DB-HHCS-25-32-5-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-25-32-5-P12.6</a>	<a href="#">DB-HHCS-25-32-5-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-25-32-8-P11</a>	<a href="#">DB-HHCS-25-32-8-P11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-28-32-8-P14.6</a>	<a href="#">DB-HHCS-28-32-8-P14.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø28 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P22.45-R2T0-50049905</a>	<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P22.45-R2T0-50049905 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P5.2</a>	<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P6.7</a>	<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P7.2</a>	<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P7.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P9.2</a>	<a href="#">DB-HHCS-40-32-8-P9.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCS-7-32-4-P2.77</a>	<a href="#">DB-HHCS-7-32-4-P2.77 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L=32 H=4 Forme S (ronde) P=2.77</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HHCV-22-25-8-P8.9-r0.7-R2T0</a>	<a href="#">DB-HHCV-22-25-8-P8.9-r0.7-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=8.9 r=0.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHCV-32-25-8-P12-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">DB-HHCV-32-25-8-P12-r0.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDL-32-25-8-P19.6-W10.6-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DB-HHDL-32-25-8-P19.6-W10.6-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=19.6 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDS-10-25-8-P4.15-PA1</a>	<a href="#">DB-HHDS-10-25-8-P4.15-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDS-13-25-8-P5.6-PA1</a>	<a href="#">DB-HHDS-13-25-8-P5.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDS-13-30-5-P6.4</a>	<a href="#">DB-HHDS-13-30-5-P6.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDS-20-20-5-P9.26-PA1</a>	<a href="#">DB-HHDS-20-20-5-P9.26-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=9.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHDS-22-20-5-P9.76-PA1</a>	<a href="#">DB-HHDS-22-20-5-P9.76-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=9.76</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHWB-13-32</a>	<a href="#">DB-HHWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHWB-16-20</a>	<a href="#">DB-HHWB-16-20 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHWB-20-25</a>	<a href="#">DB-HHWB-20-25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHWB-25-32</a>	<a href="#">DB-HHWB-25-32 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HHWB-32-32</a>	<a href="#">DB-HHWB-32-32 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCB-13-20-5</a>	<a href="#">DB-HMCB-13-20-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCB-13-32-5</a>	<a href="#">DB-HMCB-13-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCB-13-32-8	DB-HMCB-13-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-16-25-5	DB-HMCB-16-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-16-32-8	DB-HMCB-16-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-25-5	DB-HMCB-20-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-32-5	DB-HMCB-20-32-5 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-20-32-8	DB-HMCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-22-32-8	DB-HMCB-22-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-25-5	DB-HMCB-25-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-32-8	DB-HMCB-25-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-32-R2T0	DB-HMCB-25-32-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche) Orientation R2 (plat tangent) à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-25-35-8	DB-HMCB-25-35-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-32-25-8	DB-HMCB-32-25-8 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-32-35-8	DB-HMCB-32-35-8 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=35 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCB-8-32-4	DB-HMCB-8-32-4 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCF-50-32-12-P36.74-W32.74-R2T0	DB-HMCF-50-32-12-P36.74-W32.74-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme F (ronde avec 2 plats) P=36.74 W=32.74 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-13-25-8-P6.3-W4.5-R2T0	DB-HMCL-13-25-8-P6.3-W4.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=6.3 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-13-35-5-P4.75-W3.6-R2T90-TIN	DB-HMCL-13-35-5-P4.75-W3.6-R2T90-TIN Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=35 H=5 Forme L (oblongue) P=4.75 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-20-32-12-P10.5-W8.5-R2T0	DB-HMCL-20-32-12-P10.5-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=12 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-HMCL-20-32-5-P10.8-W9.2	DB-HMCL-20-32-5-P10.8-W9.2 Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=10.8 W=9.2	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DB-HMCL-20-32-8-P10.7-W8.5-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-20-32-8-P10.7-W8.5-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-20-32-8-P9.14-W6.84-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-20-32-8-P9.14-W6.84-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=9.14 W=6.84 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-22-25-8-P11.24-W6.24-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-22-25-8-P11.24-W6.24-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=11.24 W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-22-25-8-P12.05-W6.97-R2T90</a>	<a href="#">DB-HMCL-22-25-8-P12.05-W6.97-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=8 Forme L (oblongue) P=12.05 W=6.97 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-22-30-8-P12.6-W6.6-R2T0-TICN</a>	<a href="#">DB-HMCL-22-30-8-P12.6-W6.6-R2T0-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90</a>	<a href="#">DB-HMCL-25-32-5-P13.4-W12.85-R2T90 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=13.4 W=12.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-25-32-8-P12.53-W8.4-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-25-32-8-P12.53-W8.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=12.53 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-25-32-8-P15.81-W12.81-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-25-32-8-P15.81-W12.81-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.81 W=12.81 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-32-25-5-P20.3-W8.9</a>	<a href="#">DB-HMCL-32-25-5-P20.3-W8.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=5 Forme L (oblongue) P=20.3 W=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-32-40-6-P14.8-W10.8-R84T0X1</a>	<a href="#">DB-HMCL-32-40-6-P14.8-W10.8-R84T0X1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=40 H=6 Forme L (oblongue) P=14.8 W=10.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DB-HMCL-50-30-8-P32.4-W22.4-R2T0-TICN</a>	<a href="#">DB-HMCL-50-30-8-P32.4-W22.4-R2T0-TICN</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=32.4 W=22.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCL-50-32-8-P26.8-W21.3-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCL-50-32-8-P26.8-W21.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=26.8 W=21.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCR-16-25-5-P6.57-W6.27-r0.335-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCR-16-25-5-P6.57-W6.27-r0.335-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme R (rectangle) P=6.57 W=6.27 r=0.335 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCR-32-25-6-P14.43-W9.43-R2.11-R89T90X1.5Y13-500</a>	<a href="#">DB-HMCR-32-25-6-P14.43-W9.43-R2.11-R89T90X1.5Y13-500</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=6 Forme R (rectangle) P=14.43 W=9.43 Orientation à T=90X1.5Y13°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCR-32-32-8-P17-W8.9-r2.3-R2T0</a>	<a href="#">DB-HMCR-32-32-8-P17-W8.9-r2.3-R2T0</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=17 W=8.9 r=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P3.25</a>	<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P3.25</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P3.7</a>	<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P3.7</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P4.4</a>	<a href="#">DB-HMCS-10-25-5-P4.4</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-10-25-8-P5.11</a>	<a href="#">DB-HMCS-10-25-8-P5.11</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=5.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCS-10-32-5-P5.09	<a href="#">DB-HMCS-10-32-5-P5.09 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.09</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-10-32-8-P2.8	<a href="#">DB-HMCS-10-32-8-P2.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-10-32-8-P4.45	<a href="#">DB-HMCS-10-32-8-P4.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-4-P5.2	<a href="#">DB-HMCS-13-25-4-P5.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-4-P6.1-ALCRN	<a href="#">DB-HMCS-13-25-4-P6.1-ALCRN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P2.04	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P2.04 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=2.04</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P4.3	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P4.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P4.7	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P4.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P4.8	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P4.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=4.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P5.4	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P5.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCS-13-25-5-P6	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-5-P6.7	<a href="#">DB-HMCS-13-25-5-P6.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-8-P4.5	<a href="#">DB-HMCS-13-25-8-P4.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-8-P6.3	<a href="#">DB-HMCS-13-25-8-P6.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-25-8-P6.35	<a href="#">DB-HMCS-13-25-8-P6.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=6.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-32-5-P3.8	<a href="#">DB-HMCS-13-32-5-P3.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-32-8-P5.5	<a href="#">DB-HMCS-13-32-8-P5.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-32-8-P6.6	<a href="#">DB-HMCS-13-32-8-P6.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-32-8-P7-514	<a href="#">DB-HMCS-13-32-8-P7-514 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-13-37.8-8-P7.8	<a href="#">DB-HMCS-13-37.8-8-P7.8 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=37,8 H=8 Forme S (ronde) P=7.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCS-16-20-5-P7.3	<a href="#">DB-HMCS-16-20-5-P7.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-20-5-P7.4	<a href="#">DB-HMCS-16-20-5-P7.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-20-5-P8.4	<a href="#">DB-HMCS-16-20-5-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-25-5-P6.24	<a href="#">DB-HMCS-16-25-5-P6.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-25-8-P8.34	<a href="#">DB-HMCS-16-25-8-P8.34 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.34</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-25-8-P8.4	<a href="#">DB-HMCS-16-25-8-P8.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-32-5-P5	<a href="#">DB-HMCS-16-32-5-P5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-32-8-P6.2	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P6.2 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-32-8-P6.35	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P6.35 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-16-32-8-P6.84	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P6.84 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.84</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P7.65</a>	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P7.65</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P8.26</a>	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P8.26</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P8.68</a>	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P8.68</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.68</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P9.6-B10.5</a>	<a href="#">DB-HMCS-16-32-8-P9.6-B10.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-16-40-8-P8.9</a>	<a href="#">DB-HMCS-16-40-8-P8.9</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=40 H=8 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-20-20-5-P10</a>	<a href="#">DB-HMCS-20-20-5-P10</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-20-30-8-P10.6-TICN</a>	<a href="#">DB-HMCS-20-30-8-P10.6-TICN</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-20-32-5-P6.1</a>	<a href="#">DB-HMCS-20-32-5-P6.1</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-20-32-5-P8</a>	<a href="#">DB-HMCS-20-32-5-P8</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMCS-20-32-8-P10.26</a>	<a href="#">DB-HMCS-20-32-8-P10.26</a> Matrice à colerette ISO 8977 <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCS-20-32-8-P8.1	<a href="#">DB-HMCS-20-32-8-P8.1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-20-40-12-P10.9-R2T0	<a href="#">DB-HMCS-20-40-12-P10.9-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=40 H=12 Forme S (ronde) P=10.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-22-25-12-P10.4	<a href="#">DB-HMCS-22-25-12-P10.4 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=12 Forme S (ronde) P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-22-32-8-P12.56	<a href="#">DB-HMCS-22-32-8-P12.56 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.56</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-22-32-8-P12.6	<a href="#">DB-HMCS-22-32-8-P12.6 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-22-32-8-P12.63	<a href="#">DB-HMCS-22-32-8-P12.63 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.63</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-22-35-7-P11.4-R2T0	<a href="#">DB-HMCS-22-35-7-P11.4-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=35 H=7 Forme S (ronde) P=11.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-25-30-8-P12.6-TICN	<a href="#">DB-HMCS-25-30-8-P12.6-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=12.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-25-30-8-P16.3	<a href="#">DB-HMCS-25-30-8-P16.3 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-25-32-5-P16.5	<a href="#">DB-HMCS-25-32-5-P16.5 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



DB-HMCS-25-32-8-P15.78	<a href="#">DB-HMCS-25-32-8-P15.78 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.78</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-32-30-12-P16.4-TICN	<a href="#">DB-HMCS-32-30-12-P16.4-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=16.4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-32-30-12-P16.9-TICN	<a href="#">DB-HMCS-32-30-12-P16.9-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=12 Forme S (ronde) P=16.9 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-32-30-8-P16.4-TICN	<a href="#">DB-HMCS-32-30-8-P16.4-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=16.4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-32-40-12-P18.8-R2T0	<a href="#">DB-HMCS-32-40-12-P18.8-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=40 H=12 Forme S (ronde) P=18.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-40-32-12-P20.34	<a href="#">DB-HMCS-40-32-12-P20.34 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=20.34</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-40-32-8-P22.7	<a href="#">DB-HMCS-40-32-8-P22.7 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-50-32-12-P34.24	<a href="#">DB-HMCS-50-32-12-P34.24 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=34.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-50-32-12-P34.24-R2x2T0T90	<a href="#">DB-HMCS-50-32-12-P34.24-R2x2T0T90 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=34.24 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-6-20-3-P2.66	<a href="#">DB-HMCS-6-20-3-P2.66 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=2.66</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-HMCS-6-25-3-P1.45	<a href="#">DB-HMCS-6-25-3-P1.45 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=25 H=3 Forme S (ronde) P=1.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-76-32-12-P58.74	<a href="#">DB-HMCS-76-32-12-P58.74 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø76 L=32 H=12 Forme S (ronde) P=58.74</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-8-25-4-P3.11	<a href="#">DB-HMCS-8-25-4-P3.11 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCS-8-25-8-P2.65	<a href="#">DB-HMCS-8-25-8-P2.65 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=2.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCV-25-25-8-P9.69-R2T0-r0.62	<a href="#">DB-HMCV-25-25-8-P9.69-R2T0-r0.62 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=8 Forme V (carrée) P=9.69 r=0.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCV-25-32-5-P9.9	<a href="#">DB-HMCV-25-32-5-P9.9 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=5 Forme V (carrée) P=9.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCV-25-32-8-P12.5-r2-R2T0	<a href="#">DB-HMCV-25-32-8-P12.5-r2-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=12.5 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCV-32-32-8-P14.46-r0.63-R2T0	<a href="#">DB-HMCV-32-32-8-P14.46-r0.63-R2T0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme V (carrée) P=14.46 r=0.63 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMCV-50-30-8-P30.4-r10.2-R2T0-TICN	<a href="#">DB-HMCV-50-30-8-P30.4-r10.2-R2T0-TICN Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=30 H=8 Forme V (carrée) P=30.4 r=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
DB-HMDL-22-32-32-P13.4-W4-TICN-PD	<a href="#">DB-HMDL-22-32-32-P13.4-W4-TICN-PD Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=32 Forme L (oblongue) P=13.4 W=4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HMDL-22-32-8-P10.1-W7.2-R84X1T0-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDL-22-32-8-P10.1-W7.2-R84X1T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=10.1 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDL-32-32-5-P14.25-W12.25-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDL-32-32-5-P14.25-W12.25-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=5 Forme L (oblongue) P=14.25 W=12.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDR-22-25-5-P12.12-W6.02-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDR-22-25-5-P12.12-W6.02-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=5 Forme R (rectangle) P=12.12 W=6.02 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-10-15-8-P4.2-ALCRN-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-10-15-8-P4.2-ALCRN-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=15 H=8 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-10-25-5-P3.84-PA0.5</a>	<a href="#">DB-HMDS-10-25-5-P3.84-PA0.5</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 0.5° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.84	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-10-28-28-P4.4-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-10-28-28-P4.4-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=4.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-10-28-28-P7.3-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-10-28-28-P7.3-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=28 H=28 Forme S (ronde) P=7.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-10-32-5-P2.08-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-10-32-5-P2.08-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=2.08	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-13-15-8-P3.1-ALCRN-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-13-15-8-P3.1-ALCRN-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=15 H=8 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-13-16-5-P6.6-PA2</a>	<a href="#">DB-HMDS-13-16-5-P6.6-PA2</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 2° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=16 H=5 Forme S (ronde) P=6.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HMDS-13-20-5-P7.1-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-13-20-5-P7.1-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-13-32-5-P5.5-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-13-32-5-P5.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-13-32-5-P5.7-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-13-32-5-P5.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=5.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-16-24-8-P5.2-ALCRN-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-16-24-8-P5.2-ALCRN-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=24 H=8 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-16-32-5-P7.5-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-16-32-5-P7.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-16-32-5-P7.7-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-16-32-5-P7.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=7.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-20-25-5-P8.52-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-20-25-5-P8.52-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=8.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-20-25-8-P10.3-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-20-25-8-P10.3-R2T0-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-20-32-5-P8.4-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-20-32-5-P8.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-20-32-5-P9.4-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-20-32-5-P9.4-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=9.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HMDS-22-25-5-P12.25-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-22-25-5-P12.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=12.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-22-32-5-P12.5-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-22-32-5-P12.5-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-22-32-5-P12-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-22-32-5-P12-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-22-32-P12-PA0</a>	<a href="#">DB-HMDS-22-32-P12-PA0 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H= Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-25-25-5-P13.7-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-25-25-5-P13.7-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=13.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-25-32-8-P15.6-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-25-32-8-P15.6-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=15.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-32-32-8-P17.9-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-32-32-8-P17.9-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=17.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMDS-8-25-8-P3.25-PA1</a>	<a href="#">DB-HMDS-8-25-8-P3.25-PA1 Matrice à colerette ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=8 Forme S (ronde) P=3.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-10-20</a>	<a href="#">DB-HMWB-10-20 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-10-25</a>	<a href="#">DB-HMWB-10-25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-10-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-10-32 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-13-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-16-20</a>	<a href="#">DB-HMWB-16-20 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-16-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-16-32 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-20-20</a>	<a href="#">DB-HMWB-20-20 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-HMWB-20-25</a>	<a href="#">DB-HMWB-20-25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-20-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-20-35</a>	<a href="#">DB-HMWB-20-35 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=35 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-22-25</a>	<a href="#">DB-HMWB-22-25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-22-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-22-32 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-25-25</a>	<a href="#">DB-HMWB-25-25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-25-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-25-32 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-28-47</a>	<a href="#">DB-HMWB-28-47 Matière : HSS (1.3343) Ø28 L=47 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-32-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-32-32 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-32-47</a>	<a href="#">DB-HMWB-32-47 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=47 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-40-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-40-32 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-HMWB-8-32</a>	<a href="#">DB-HMWB-8-32 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-PPNL-13-63-19-P10.40-W8.30-R2T0</a>	<a href="#">DB-PPNL-13-63-19-P10.40-W8.30-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.40 W=8.30 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SCCS-16-32-8-P6.8</a>	<a href="#">DB-SCCS-16-32-8-P6.8 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.8 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SCCS-20-32-8-P5.3</a>	<a href="#">DB-SCCS-20-32-8-P5.3 Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=5.3 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCB-25-32-8</a>	<a href="#">DB-SHCB-25-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H= Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-10-30-5-P4.4</a>	<a href="#">DB-SHCS-10-30-5-P4.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-10-32-8-P3.95</a>	<a href="#">DB-SHCS-10-32-8-P3.95 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-13-30-5-P6.15</a>	<a href="#">DB-SHCS-13-30-5-P6.15 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=6.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DB-SHCS-13-32-8-P3.07</a>	<a href="#">DB-SHCS-13-32-8-P3.07 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.07</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-16-30-5-P7.1</a>	<a href="#">DB-SHCS-16-30-5-P7.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-18-25-12-P8.3</a>	<a href="#">DB-SHCS-18-25-12-P8.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L=25 H=12 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-15-5-P11.05</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-15-5-P11.05 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=15 H=5 Forme S (ronde) P=11.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-30-5-P10.3</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-30-5-P10.3 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P7.1</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P7.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P7.8</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P7.8 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=7.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P8.6</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P8.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P8.9</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-30-8-P8.9 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SHCS-20-32-8-P9.15</a>	<a href="#">DB-SHCS-20-32-8-P9.15 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=9.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-SHCS-22-30-8-P11.4	DB-SHCS-22-30-8-P11.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-22-30-8-P11.6	DB-SHCS-22-30-8-P11.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-32-32-8-P14.5	DB-SHCS-32-32-8-P14.5 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.3	DB-SHCS-38-30-8-P22.3 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.3	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.4	DB-SHCS-38-30-8-P22.4 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.4	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHCS-38-30-8-P22.6	DB-SHCS-38-30-8-P22.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=22.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHDR-50-15-5-P12.02-W7.52-R2T90-PA1	DB-SHDR-50-15-5-P12.02-W7.52-R2T90-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=15 H=5 Forme R (rectangle) P=12.02 W=7.52 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SHWB-20-32	DB-SHWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-16-20-5	DB-SMCB-16-20-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-16-25-5	DB-SMCB-16-25-5 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-20-32-8	DB-SMCB-20-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCB-38-32-8	DB-SMCB-38-32-8 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCF-25-25-8-P12.5-W9.5-R84x2X2T0T270	DB-SMCF-25-25-8-P12.5-W9.5-R84x2X2T0T270 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=25 H=8 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.5 W=9.5 Orientation R84x2 (2 x plats traversants) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies

DB-SMCL-16-30-5-P7.2-W5.6-R84X1.5T90	DB-SMCL-16-30-5-P7.2-W5.6-R84X1.5T90 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme L (oblongue) P=7.2 W=5.6 Orientation R84 (plat traversant) à T=90° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-16-30-5-P8.1-W3.1-R84X1T0	DB-SMCL-16-30-5-P8.1-W3.1-R84X1T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=30 H=5 Forme L (oblongue) P=8.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-32-32-8-P15.31-W10.01-R89X2Y14T0	DB-SMCL-32-32-8-P15.31-W10.01-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15.31 W=10.01 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-32-32-8-P19.47-W12.77-R89X2Y14T0	DB-SMCL-32-32-8-P19.47-W12.77-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=19.47 W=12.77 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-40-30-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0	DB-SMCL-40-30-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=30 H=8 Forme L (oblongue) P=20.24 W=10.22 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-40-32-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0	DB-SMCL-40-32-8-P20.24-W10.22-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=20.24 W=10.22 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCL-50-35-8-P32.2-W5-R2T0	DB-SMCL-50-35-8-P32.2-W5-R2T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCR-13-30-5-P3.15-W2.1-r0.1-R84X1T0	DB-SMCR-13-30-5-P3.15-W2.1-r0.1-R84X1T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=30 H=5 Forme R (rectangle) P=3.15 W=2.1 r=0.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DB-SMCR-50-32-8-P24.12-W10.12-r0.56-R89X2Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCR-50-32-8-P24.12-W10.12-r0.56-R89X2Y14T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=32 H=8 Forme R (rectangle) P=24.12 W=10.12 r=0.56 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-25-5-P3.28</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-25-5-P3.28</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.28	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-25-5-P3.3</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-25-5-P3.3</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=3.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-30-5-P4.15-R84X0.5T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-30-5-P4.15-R84X0.5T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=30 H=5 Forme S (ronde) P=4.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-32-8-P3.7-ALCRN</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-32-8-P3.7-ALCRN</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-32-8-P4.14</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-32-8-P4.14</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=4.14	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-35-5-P4.9</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-35-5-P4.9</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=35 H=5 Forme S (ronde) P=4.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-10-37-P3.09</a>	<a href="#">DB-SMCS-10-37-P3.09</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=37 H= Forme S (ronde) P=3.09	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P5.67</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P5.67</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=5.67	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P6.77</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P6.77</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=6.77	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P7.32</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-20-4-P7.32 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=4 Forme S (ronde) P=7.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-20-8-P6.77</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-20-8-P6.77 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=6.77</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-20-8-P7.32</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-20-8-P7.32 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=7.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-25-5-P6.6</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-25-5-P6.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-32-8-P6.6</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-32-8-P6.6 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-13-37-P5.32</a>	<a href="#">DB-SMCS-13-37-P5.32 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=37 H= Forme S (ronde) P=5.32</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-16-20-8-P4.4</a>	<a href="#">DB-SMCS-16-20-8-P4.4 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-16-25-5-P5.8-TIN</a>	<a href="#">DB-SMCS-16-25-5-P5.8-TIN Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-16-25-5-P6.5-TIN</a>	<a href="#">DB-SMCS-16-25-5-P6.5-TIN Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-16-32-5-P8.1</a>	<a href="#">DB-SMCS-16-32-5-P8.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-SMCS-20-20-5-P10.6	DB-SMCS-20-20-5-P10.6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P10.6-H39484	DB-SMCS-20-20-5-P10.6-H39484 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P12.6 + ØB=13,6	DB-SMCS-20-20-5-P12.6 + ØB=13,6 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=12.6 + ØB=13,6	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-20-5-P13.27	DB-SMCS-20-20-5-P13.27 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=13.27	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-32-8-P10.51-R89X1.5Y14T0	DB-SMCS-20-32-8-P10.51-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.51 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-20-32-8-P8.25-ALCRN	DB-SMCS-20-32-8-P8.25-ALCRN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P10.7	DB-SMCS-22-32-5-P10.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=10.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P12.7	DB-SMCS-22-32-5-P12.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=12.7	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMCS-22-32-5-P8.7	DB-SMCS-22-32-5-P8.7 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">DB-SMCS-22-32-8-P12.32-R89X1.5Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-22-32-8-P12.32-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.32 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-25-32-8-P12.01-R89X1.5Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-25-32-8-P12.01-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.01 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-25-32-8-P12.77-R89X1.5Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-25-32-8-P12.77-R89X1.5Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.77 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-28-12-P21.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-28-12-P21.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=28 H=12 Forme S (ronde) P=21.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-28-12-P21.7</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-28-12-P21.7 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=28 H=12 Forme S (ronde) P=21.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P10.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P10.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P12.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P12.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P14.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P14.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=14.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P18.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P18.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=18.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P23.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P23.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=23.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P7.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P7.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P8.2</a>	<a href="#">DB-SMCS-38-32-8-P8.2 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø38 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-40-28-8-P20.2-R89X2Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-40-28-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=28 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-40-30-8-P20.2-R89X2Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-40-30-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=30 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P20.2-R89X2Y14T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P20.65</a>	<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P20.65 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=20.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P22.78-ALCRN</a>	<a href="#">DB-SMCS-40-32-8-P22.78-ALCRN Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=22.78 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-5-20.3-3-P1.83 + ØB=3.5</a>	<a href="#">DB-SMCS-5-20.3-3-P1.83 + ØB=3.5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L=20,3 H=3 Forme S (ronde) P=1.83 + ØB=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMCS-8-25-4-P3.06-R84X0.4T0</a>	<a href="#">DB-SMCS-8-25-4-P3.06-R84X0.4T0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.06 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DB-SMCS-8-25-4-P3.1</a>	<a href="#">DB-SMCS-8-25-4-P3.1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=25 H=4 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDL-50-35-8-P32.2-W5</a>	<a href="#">DB-SMDL-50-35-8-P32.2-W5 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø50 L=35 H=8 Forme L (oblongue) P=32.2 W=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-10-32-2-P2.84-TIN-PA1</a>	<a href="#">DB-SMDS-10-32-2-P2.84-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=2.84 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-13-20-20-P5.12-ALCRN-PD</a>	<a href="#">DB-SMDS-13-20-20-P5.12-ALCRN-PD Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=20 Forme S (ronde) P=5.12 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-13-20-20-P6-PA0</a>	<a href="#">DB-SMDS-13-20-20-P6-PA0 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 0° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=20 H=20 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-13-25-5-P1.5-PA1</a>	<a href="#">DB-SMDS-13-25-5-P1.5-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-13-32-2-P3.34-TIN-PA1</a>	<a href="#">DB-SMDS-13-32-2-P3.34-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 H=2 Forme S (ronde) P=3.34 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1</a>	<a href="#">DB-SMDS-20-20-5-P5.18-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=20 H=5 Forme S (ronde) P=5.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN</a>	<a href="#">DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN-PA1</a>	<a href="#">DB-SMDS-25-32-6-P13.3-TIN-PA1 Matrice lisse ISO 8977</a> <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø25 L=32 H=6 Forme S (ronde) P=13.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DB-SMDS-40-35-8-P20.2-R89X2Y14T0	DB-SMDS-40-35-8-P20.2-R89X2Y14T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø40 L=35 H=8 Forme S (ronde) P=20.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2 et Y=14	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDS-6-25-5-P1.5-PA1	DB-SMDS-6-25-5-P1.5-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L=25 H=5 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDV-32-20-6-P17.1-r4.4-PA1-R89X1.5Y16T0-50049891	DB-SMDV-32-20-6-P17.1-r4.4-PA1-R89X1.5Y16T0-50049891 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=20 H=6 Forme V (carrée) P=17.1 r=4.4 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=16	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMDV-32-25-6-P17.1-r4.4-R89T0X2.5Y13-50049885	DB-SMDV-32-25-6-P17.1-r4.4-R89T0X2.5Y13-50049885 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : HSS (1.3343) Ø32 L=25 H=6 Forme V (carrée) P=17.1 r=4.4 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0X2.5Y13°	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-13-32	DB-SMWB-13-32 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-13-38	DB-SMWB-13-38 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L=38 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-18-32	DB-SMWB-18-32 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-20-32	DB-SMWB-20-32 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-8-32	DB-SMWB-8-32 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=32 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWB-8-38	DB-SMWB-8-38 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L=38 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWR-25-25-6-P10.43-W6.43-r2.11-R89X1.5Y13T90-5004	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-SMWR-32-25-6-P14.43-W9.43-r2.11-R89X1.5Y13T90-5004	Autre	Porter Besson Punches and Dies
DB-SRDS-16-5-P7	DB-SRDS-16-5-P7 Matrice plate réversible Matière : HSS (1.3343) Ø16 L=5 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
DE-SHCS-6-20-3-P3.03-TIN	DE-SHCS-6-20-3-P3.03-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : ASP23 Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
DE-SMCS-6-20-3-P3.03-TIN	DE-SMCS-6-20-3-P3.03-TIN Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : ASP23 Ø6 L=20 H=3 Forme S (ronde) P=3.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">DK-HHDL-32-32-8-P15-W13-R2T0-PA1</a>	<a href="#">DK-HHDL-32-32-8-P15-W13-R2T0-PA1</a> Matrice à colerette ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=8 Forme L (oblongue) P=15 W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SCCS-20-32-8-P16</a>	<a href="#">DK-SCCS-20-32-8-P16</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=32 H=8 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SCDL-32-32-32-P18.45-W14.45-T0</a>	<a href="#">DK-SCDL-32-32-32-P18.45-W14.45-T0</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=32 Forme L (oblongue) P=18.45 W=14.45 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SCDS-32-32-5-P14.45-PA1</a>	<a href="#">DK-SCDS-32-32-5-P14.45-PA1</a> Matrice lisse orientée ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=32 H=5 Forme S (ronde) P=14.45 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMCL-25-20-12-P12.4-W6.4-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMCL-25-20-12-P12.4-W6.4-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMCS-20-20-8-P8.4-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMCS-20-20-8-P8.4-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille droite ØB +0/-0,25 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-20-20-12-P10.3-W5.2-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-20-20-12-P10.3-W5.2-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=10.3 W=5.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-25-20-12-P12.4-W8.4-R43T0-PA1</a>	<a href="#">DK-SMDL-25-20-12-P12.4-W8.4-R43T0-PA1</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P14.6-W7.6-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P14.6-W7.6-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme L (oblongue) P=14.6 W=7.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P16.2-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P16.2-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme L (oblongue) P=16.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P16.4-W12.4-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-32-20-12-P16.4-W12.4-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme L (oblongue) P=16.4 W=12.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-40-20-12-P20.55-W16.55-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-40-20-12-P20.55-W16.55-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme L (oblongue) P=20.55 W=16.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDL-40-20-15-P25.55-W16.55-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDL-40-20-15-P25.55-W16.55-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=15</a> <a href="#">Forme L (oblongue) P=25.55 W=16.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDR-32-20-12-P12.4-r0.6-R43T0-PA1</a>	<a href="#">DK-SMDR-32-20-12-P12.4-r0.6-R43T0-PA1</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme R (rectangle) P=12.4 r=0.6 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDR-32-20-12-P9.75-W7.75-r0.625-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDR-32-20-12-P9.75-W7.75-r0.625-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme R (rectangle) P=9.75 W=7.75 r=0.625 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDR-40-20-12-P14.3-W14.3-r0.55-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDR-40-20-12-P14.3-W14.3-r0.55-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme R (rectangle) P=14.3 W=14.3 r=0.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P10.4-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P10.4-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=10.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P6.7-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P6.7-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=6.7 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P8.4-R43T0-PA1</a>	<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P8.4-R43T0-PA1</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=8.4 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P8.65-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P8.65-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=8.65 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P9.75-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-20-20-12-P9.75-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=9.75 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-25-20-12-P12.1-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-25-20-12-P12.1-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=12.1 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">DK-SMDS-32-20-12-P12.45-PA1-R43T0</a>	<a href="#">DK-SMDS-32-20-12-P12.45-PA1-R43T0</a> Matrice lisse ISO 8977 <a href="#">Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12</a> <a href="#">Forme S (ronde) P=12.45 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

DK-SMDS-32-20-12-P16.2-R43T0-PA1	DK-SMDS-32-20-12-P16.2-R43T0-PA1 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L=20 H=12 Forme S (ronde) P=16.2 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDS-40-20-8-P25.35-PA1-R43T0	DK-SMDS-40-20-8-P25.35-PA1-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique angle PA = 1° Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=8 Forme S (ronde) P=25.35 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
DK-SMDV-40-20-12-P14.3-r0.55-R43T0	DK-SMDV-40-20-12-P14.3-r0.55-R43T0 Matrice lisse ISO 8977 Dépouille conique Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L=20 H=12 Forme V (carrée) P=14.3 r=0.55 Orientation R43 (par goupillage, voir catalogue) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
LBR.M.001.3	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90	PA-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90	PA-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.5 W=5.5 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90	PA-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=13 W=5.2 Orientation à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=15 W=7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=4.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=6 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5.2 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P4.5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=4.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P5.5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=5.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P6.5-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P6.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde). P=6.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P6-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P7-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P9-T90</a>	<a href="#">PA-BHNS-32-80-20-P9-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BJNL-10-71-13-P12-W8-T0</a>	<a href="#">PA-BJNL-10-71-13-P12-W8-T0 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=2013 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BJNR-20-80-20-P20.98-W14.98-T0</a>	<a href="#">PA-BJNR-20-80-20-P20.98-W14.98-T0 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=2020 Forme R (rectangle) P=20.98 W=14.98 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BJNS-13-71-20-P24.65</a>	<a href="#">PA-BJNS-13-71-20-P24.65 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=24.65 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNB-10-71</a>	<a href="#">PA-BLNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNB-13-71</a>	<a href="#">PA-BLNB-13-71 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T0</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T90</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-13-P10-W8-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=8 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T0(shape)</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T0(shape) Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=0(shape)°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T270</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T270 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=270°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T90</a>	<a href="#">PA-BLNL-10-71-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNL-13-71-13-P12-W8-T0</a>	<a href="#">PA-BLNL-13-71-13-P12-W8-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-100-13-P6</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-100-13-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P3</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P3.5</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P3.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P5</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P6.55</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P6.55 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P6.9</a>	<a href="#">PA-BLNS-10-71-13-P6.9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.9 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-BLNS-10-71-13-P9.3	PA-BLNS-10-71-13-P9.3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9.3 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P4	PA-BLNS-10-71-20-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P6	PA-BLNS-10-71-20-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-71-20-P8	PA-BLNS-10-71-20-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-10-80-13-P8.1	PA-BLNS-10-80-13-P8.1 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-100-16-P8	PA-BLNS-13-100-16-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-71-13-P3.9	PA-BLNS-13-71-13-P3.9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.9 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-13-71-13-P6.55	PA-BLNS-13-71-13-P6.55 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.55 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-16-100-20-P11.5	PA-BLNS-16-100-20-P11.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-20-71-25-P12.57	PA-BLNS-20-71-25-P12.57 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.57 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies



PA-BLNS-20-71-25-P3.69	PA-BLNS-20-71-25-P3.69 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.69 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-20-80-25-P17.4	PA-BLNS-20-80-25-P17.4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=17.4 Orientation à T=°	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P21.9-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P21.9-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=21.9 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P22.1-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P22.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-BLNS-25-71-20-P22-TIN	PA-BLNS-25-71-20-P22-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge légère Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPDS-10-100-25-P8.05	PA-PPDS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEH-13-71-13-W9.3-R2T0	PA-PPEH-13-71-13-W9.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=9.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-10-71-19-P8.33-W6.2-R2T0	PA-PPEL-10-71-19-P8.33-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.33 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-13-100-19-P10.55-W6.35-R2T180	PA-PPEL-13-100-19-P10.55-W6.35-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0	PA-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=50 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-PPEL-16-71-19-P15.9-W5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEL-16-71-19-P15.9-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=15.9 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=19.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEL-20-80-25-P12.4-W10.3-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEL-20-80-25-P12.4-W10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.4 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=93 L2=22 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=17 W=13.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEL-6-67-16-P5.1-W3.1-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEL-6-67-16-P5.1-W3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=67 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=5.1 W=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-100-15-P9</a>	<a href="#">PA-PPES-10-100-15-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-100-19-P6.35</a>	<a href="#">PA-PPES-10-100-19-P6.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-50-20-P5.05</a>	<a href="#">PA-PPES-10-50-20-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=50 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-71-13-P8.2</a>	<a href="#">PA-PPES-10-71-13-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPES-10-71-19-P5.05-5995_1156_1</a>	<a href="#">PA-PPES-10-71-19-P5.05-5995_1156_1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-71-25-P8.3</a>	<a href="#">PA-PPES-10-71-25-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-10-80-25-P8.4</a>	<a href="#">PA-PPES-10-80-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-100-19-P10.35</a>	<a href="#">PA-PPES-13-100-19-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-100-25-P8.4</a>	<a href="#">PA-PPES-13-100-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-80-13-P12.2</a>	<a href="#">PA-PPES-13-80-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P10.3-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P10.4</a>	<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P12.2</a>	<a href="#">PA-PPES-13-80-25-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-16-50-20-P8.25</a>	<a href="#">PA-PPES-16-50-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=50 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-PPES-16-71-13-P12.2	PA-PPES-16-71-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-20-100-25-P12.4	PA-PPES-20-100-25-P12.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-50-80-25-P45.05	PA-PPES-50-80-25-P45.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø50 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=45.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-5-67-16-P3.2	PA-PPES-5-67-16-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=67 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-5-80-25-P3.9-TICN	PA-PPES-5-80-25-P3.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-6-100-20-P5.1	PA-PPES-6-100-20-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-16-P6.4-TIN	PA-PPES-8-40-16-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-19-P6.4-TICN	PA-PPES-8-40-19-P6.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=19 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-40-19-P6.4-TIN	PA-PPES-8-40-19-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=40 L2=19 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPES-8-71-19-P7.2	PA-PPES-8-71-19-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-PPES-8-80-19-P6.58-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPES-8-80-19-P6.58-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.58 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPES-8-90-19-P4.05-5975_001_0</a>	<a href="#">PA-PPES-8-90-19-P4.05-5975_001_0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEV-16-80-25-P11.98-r3-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPEV-16-80-25-P11.98-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=11.98 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPEV-20-50-20-P10.25-r0.5</a>	<a href="#">PA-PPEV-20-50-20-P10.25-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=50 L2=20 Forme V (carrée) P=10.25 r=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-10-100</a>	<a href="#">PA-PPNA-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-13-63</a>	<a href="#">PA-PPNA-13-63 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-16-82-ALCRN</a>	<a href="#">PA-PPNA-16-82-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=82 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-16-86-ALCRN</a>	<a href="#">PA-PPNA-16-86-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=86 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-25-90</a>	<a href="#">PA-PPNA-25-90 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNA-32-91</a>	<a href="#">PA-PPNA-32-91 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=91 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-10-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-10-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-10-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-10-80 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-13-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-13-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-13-140</a>	<a href="#">PA-PPNB-13-140 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=140 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-13-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-13-71 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-13-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-13-80 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNB-14.7-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-14.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø14.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-14-130</a>	<a href="#">PA-PPNB-14-130 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=130 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-16-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-16-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-16-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-16-71 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-16-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-16-80 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-18-110</a>	<a href="#">PA-PPNB-18-110 Matière : HWS (1.2379) Ø18 L1=110 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-2.2-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-2.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-2.5-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-2.5-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-20-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-20-100 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-20-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-20-71 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-20-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-20-80 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-22-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-22-71 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-25-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-25-100 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-3.8-71</a>	<a href="#">PA-PPNB-3.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-32-100</a>	<a href="#">PA-PPNB-32-100 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-32-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-32-80 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-3-80</a>	<a href="#">PA-PPNB-3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-5-40</a>	<a href="#">PA-PPNB-5-40 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=40 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-6-68</a>	<a href="#">PA-PPNB-6-68 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=68 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNB-6-88</a>	<a href="#">PA-PPNB-6-88 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=88 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNH-10-71-25-W6-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNH-10-71-25-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNH-13-71-25-W9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNH-13-71-25-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNH-16-71-25-W11-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNH-16-71-25-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PA-PPNH-20-71-25-W13-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNH-20-71-25-W13-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-10-71-25-P8.6-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-10-71-25-P8.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-10-71-25-P9.1-W6.9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-10-71-25-P9.1-W6.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.1 W=6.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-10-83-13-P5.1-W3.1-R84X0.5T0-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNL-10-83-13-P5.1-W3.1-R84X0.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=83 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-12-100-25-P11.5-5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-12-100-25-P11.5-5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø12 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-13-71-19-P12-W6-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNL-13-71-19-P12-W6-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-13-71-20-P12.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-13-71-20-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-13-71-20-P12.4-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-13-71-20-P12.4-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-13-80-16-P12.25-W9.25-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNL-13-80-16-P12.25-W9.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.25 W=9.25 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNL-16-100-20-P13.3-W10.8-R84X0.5T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-16-100-20-P13.3-W10.8-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.3 W=10.8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P13-W11-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P13-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P16-W11</a>	<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P16-W11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16 W=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P16-W12.2</a>	<a href="#">PA-PPNL-16-71-25-P16-W12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16 W=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-100-20-P18-W9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-100-20-P18-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=18 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P15.7-W12.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P15.7-W12.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.7 W=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P16.65-W6.65-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P16.65-W6.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.65 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P17.5-W14.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-100-25-P17.5-W14.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.5 W=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-69-31-P12-W8.3-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-69-31-P12-W8.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=69 L2=31 Forme L (oblongue) P=12 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-13-P16.2-W5.2-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-13-P16.2-W5.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNL-20-71-16-P16-W8-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-16-P16-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-19-P15-W5.2-R2-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-19-P15-W5.2-R2-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=15 W=5.2 Orientation à T=4.9°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-20-P19.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-20-P20-W6-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-20-P20-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-20-71-25-P18-W13</a>	<a href="#">PA-PPNL-20-71-25-P18-W13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-25-100-20-P20-W11-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-25-100-20-P20-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-25-71-20-P22.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-25-71-20-P22.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-25-80-20-P22-W12-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-25-80-20-P22-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=22 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=81,5 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNL-25-81.5-25-P20-W9-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=81,5 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNL-32-100-20-P20-W11-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-100-20-P20-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-19-P25.2-W12.2-R2T0-R84X9T180</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-19-P25.2-W12.2-R2T0-R84X9T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=25.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-19-P28.2-W9.2-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-19-P28.2-W9.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=28.2 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P25.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P25.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=25.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P28.2-W14.2-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P28.2-W14.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=28.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P28-W24-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-20-P28-W24-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=28 W=24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-40-L30-W16-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-40-L30-W16-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=40 Forme L (oblongue) W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-71-40-P30-W16-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-71-40-P30-W16-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=40 Forme L (oblongue) P=30 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-32-80-20-P30-W18-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNL-32-80-20-P30-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNL-40-71-19-P35.6-W12.2-R2T0-R84X13T180</a>	<a href="#">PA-PPNL-40-71-19-P35.6-W12.2-R2T0-R84X13T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=35.6 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNL-40-71-19-P35-W30-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNL-40-71-19-P35-W30-R2T0-MT4.9</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø40 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=35 W=30 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-10-70-15-P3.4-W3.2-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNR-10-70-15-P3.4-W3.2-R2T90</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=70 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.4 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-10-80-20-P9.4-W5-r1.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-10-80-20-P9.4-W5-r1.5-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.4 W=5 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-10-80-25-P8.5-W2.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-10-80-25-P8.5-W2.5-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-13-100-16-P9-W5-r0.2-TIN</a>	<a href="#">PA-PPNR-13-100-16-P9-W5-r0.2-TIN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme R (rectangle) P=9 W=5 r=0.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5 T0-IM02047429</a>	<a href="#">PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5 T0-IM02047429</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=4.2 r=0.5 T0	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-13-100-20-P10.2-W4.2-r0.5-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=4.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-13-71-20-P10.2-W6.2-r0.62-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-13-71-20-P10.2-W6.2-r0.62-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=6.2 r=0.62 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-13-80-20-P10-W5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-13-80-20-P10-W5-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNR-16-100-20-P15-W4.84-r1-R84X1T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-16-100-20-P15-W4.84-r1-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=15 W=4.84 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-16-71-20-P11.2-W7.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-16-71-20-P11.2-W7.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=11.2 W=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-71-13-P15.7-W10-r0.5-MT4.9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-71-13-P15.7-W10-r0.5-MT4.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=15.7 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=4.9°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-71-13-P16.2-W8.2-r0.5-MT4.9-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-71-13-P16.2-W8.2-r0.5-MT4.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=4.9°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-71-16-P16.2-W5.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-71-16-P16.2-W5.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=16.2 W=5.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-71-20-P14.2-W11.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-71-20-P14.2-W11.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=11.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=16 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PA-PPNR-20-80-25-P16-W8.2-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=16 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNR-25-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PA-PPNR-6-80-16-P3.5-W1.5</a>	<a href="#">PA-PPNR-6-80-16-P3.5-W1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=80 L2=16 Forme R (rectangle) P=3.5 W=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-100-13-P9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-100-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-100-25-P8.24</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-100-25-P8.24 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-120-18.7-P5.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-120-18.7-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=18.7 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-120-80-P9.7</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-120-80-P9.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=80 Forme S (ronde) P=9.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-44-13-P7.8</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-44-13-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=44 L2=13 Forme S (ronde) P=7.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-63-19-P9.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-63-19-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-13-P6.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-13-P8.3</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-13-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-16-P8.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-16-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P6.5-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P6.5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P7-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P7-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P8.2-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-19-P8.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P4.2-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.7</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.7-Z000487836</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P6.7-Z000487836 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P8.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P7</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P9</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P9.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-71-25-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-13-P6.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-19-P8.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-19-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-20-P8.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-PPNS-10-80-20-P8.3</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-20-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P4.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P6.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P9.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-25-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-80-40-P6.55</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-80-40-P6.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=6.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-90-20-P5.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-90-20-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-90-20-P7</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-90-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-10-90-25-P9-ALCRN</a>	<a href="#">PA-PPNS-10-90-25-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-12-90-20-P10.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-12-90-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø12 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-100-16-P6.85-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-100-16-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-100-25-P10.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-100-25-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-100-25-P7.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-100-25-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-44-16-P12.8</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-44-16-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=44 L2=16 Forme S (ronde) P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-60-30-P10.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-60-30-P10.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=60 L2=30 Forme S (ronde) P=10.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-13-60-30-P9.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-13-60-30-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=60 L2=30 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-PPNS-13-71-13-P10	PA-PPNS-13-71-13-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-13-P11-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-13-P11-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-13-P12.4-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-13-P12.4-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P10.1	PA-PPNS-13-71-16-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P9	PA-PPNS-13-71-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-16-P9-R2T0	PA-PPNS-13-71-16-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P10.2	PA-PPNS-13-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P10-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-20-P10-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-20-P12.2-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-13-71-20-P12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P10.1	PA-PPNS-13-71-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P10.6	PA-PPNS-13-71-25-P10.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P11	PA-PPNS-13-71-25-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-25-P12.1	PA-PPNS-13-71-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1	Porter Besson Punches and Dies

PA-PPNS-13-71-25-P9.4	PA-PPNS-13-71-25-P9.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.4	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-71-40-P10	PA-PPNS-13-71-40-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P4.35-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P4.35-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.35 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P5.05-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P5.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P5.2-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-13-P6.85-TICN	PA-PPNS-13-80-13-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-20-P12	PA-PPNS-13-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-25-P10	PA-PPNS-13-80-25-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-80-25-P8.7	PA-PPNS-13-80-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-90-25-P12-ALCRN	PA-PPNS-13-90-25-P12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-13-92-16-P6.5	PA-PPNS-13-92-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=92 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-100-13-P8.1	PA-PPNS-16-100-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-16-100-20-P10.2	PA-PPNS-16-100-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-PPNS-16-100-20-P15</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-100-20-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-100-20-P9-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-100-20-P9-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-13-P14.5-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-13-P14.5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=14.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.6</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.7</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P14.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=14.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.1</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.2</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.4</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-71-25-P15.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-90.5-16-P13</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-90.5-16-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=90,5 L2=16 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-90-13-P8.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-90-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-16-95-28-P10.8</a>	<a href="#">PA-PPNS-16-95-28-P10.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=95 L2=28 Forme S (ronde) P=10.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-100-32-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-100-35-P16.8</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-100-35-P16.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=16.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PA-PPNS-20-78-19-P17</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-78-19-P17 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=78 L2=19 Forme S (ronde) P=17</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-80-20.5-P9</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-80-20.5-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=20.5 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-80-20-P13.26</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-80-20-P13.26 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.26</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-80-35-P17</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-80-35-P17 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=17</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-90-23.3-P11.5-DLC</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-90-23.3-P11.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=90 L2=23.3 Forme S (ronde) P=11.5 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-95-28-P10.8</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-95-28-P10.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=95 L2=28 Forme S (ronde) P=10.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-20-95-30-P14</a>	<a href="#">PA-PPNS-20-95-30-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=95 L2=30 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-100-28-P21.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-100-28-P21.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=21.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-100-30-P22.6</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-100-30-P22.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=22.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-108-45-P20.6</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-108-45-P20.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=108 L2=45 Forme S (ronde) P=20.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-71-13-P20-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-71-13-P20-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-80-20-P16.7</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-80-20-P16.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-80-25-P16.5</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-80-25-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNS-25-90-20-P21.3</a>	<a href="#">PA-PPNS-25-90-20-P21.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=21.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-PPNS-32-71-20-P30	PA-PPNS-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-16-P31.5	PA-PPNS-32-80-16-P31.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=31.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-20-P30.5	PA-PPNS-32-80-20-P30.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-32-80-32-P28.5	PA-PPNS-32-80-32-P28.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø32 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=28.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-4-80-16-P2.2	PA-PPNS-4-80-16-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-5-80-10-P1.6	PA-PPNS-5-80-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-100-15-P5.05	PA-PPNS-6-100-15-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=5.05	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-71-10-P3.2	PA-PPNS-6-71-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-71-50-P5.93	PA-PPNS-6-71-50-P5.93 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=50 Forme S (ronde) P=5.93	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-6-88-36.3-P4.6	PA-PPNS-6-88-36.3-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=88 L2=36.3 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-115-30-P5-TICN	PA-PPNS-8-115-30-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=115 L2=30 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-35-19-P6.65-ALCRN	PA-PPNS-8-35-19-P6.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=35 L2=19 Forme S (ronde) P=6.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-71-13-P5-R2T0-MT4.9	PA-PPNS-8-71-13-P5-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNS-8-80-20-P6.6	PA-PPNS-8-80-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-PPNV-10-100-30-P7-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PA-PPNV-10-100-30-P7-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-71-13-P6.5-r0.5-R2T45</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-71-13-P6.5-r0.5-R2T45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-71-16-P7.5-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-71-16-P7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-71-20-P7.5-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-71-20-P7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-71-20-P8.25-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-71-20-P8.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=8.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-80-16-P7.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-80-16-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-80-22-P8.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-13-84-16-P6-r2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PA-PPNV-13-84-16-P6-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=84 L2=16 Forme V (carrée) P=6 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-PPNV-16-100-20-P8.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PA-PPNV-16-100-20-P8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-PPNV-16-80-16-P6.7-r0.3-R2T0-TICN	PA-PPNV-16-80-16-P6.7-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=6.7 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-20-90-16-P11-R2T0	PA-PPNV-20-90-16-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=90 L2=16 Forme V (carrée) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PPNV-25-90-25-P16-R2T0	PA-PPNV-25-90-25-P16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HWS (1.2379) Ø25 L1=90 L2=25 Forme V (carrée) P=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNA-4-63	PA-PSNA-4-63 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNB-3-100	PA-PSNB-3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNB-3-71	PA-PSNB-3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-2-42-10-P1	PA-PSNS-2-42-10-P1 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=42 L2=10 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-3-63-10-P1.3	PA-PSNS-3-63-10-P1.3 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-3-63-10-P2.6	PA-PSNS-3-63-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-4.5-71-10-P2.3	PA-PSNS-4.5-71-10-P2.3 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-PSNS-4-63-10-P2.8	PA-PSNS-4-63-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=63 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFES-13-100-25-P10.1	PA-RFES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-RFES-20-100-25-P16.6	PA-RFES-20-100-25-P16.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HWS (1.2379) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.6	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-RFNR-30-70-10-P23-W20-r2-R2T90</a>	<a href="#">PA-RFNR-30-70-10-P23-W20-r2-R2T90 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L1=70 L2=10 Forme R (rectangle) P=23 W=20 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-RFNS-13-36.4-4.4-P12.1</a>	<a href="#">PA-RFNS-13-36.4-4.4-P12.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=36,4 L2=4.4 Forme S (ronde) P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-RFNS-6-110-39-P3.04-ALTIN</a>	<a href="#">PA-RFNS-6-110-39-P3.04-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=110 L2=39 Forme S (ronde) P=3.04 Revêtement ALTIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-1.2-42</a>	<a href="#">PA-TFNA-1.2-42 Matière : HWS (1.2379) Ø1.2 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-10.5-55.6-TIN</a>	<a href="#">PA-TFNA-10.5-55.6-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=55,6 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-10-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-10-80 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-10-95</a>	<a href="#">PA-TFNA-10-95 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=95 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-15-100-TIN</a>	<a href="#">PA-TFNA-15-100-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø15 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-2.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNA-2.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-2-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-3.1-71-ta-C</a>	<a href="#">PA-TFNA-3.1-71-ta-C Matière : HWS (1.2379) Ø3.1 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-3.4-56</a>	<a href="#">PA-TFNA-3.4-56 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-3.4-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-3.4-80 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.2-55.6-TIN</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.2-55.6-TIN Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=55,6 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.2-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNA-4.3-42</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.3-42 Matière : HWS (1.2379) Ø4.3 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.5-44</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.5-44 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=44 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.5-90</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.5-90 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.6-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.6-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.7-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4.9-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-4.9-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-45-44</a>	<a href="#">PA-TFNA-45-44 Matière : HWS (1.2379) Ø45 L1=44 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4-74.5</a>	<a href="#">PA-TFNA-4-74.5 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=74,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-4-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-4-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5.2-50</a>	<a href="#">PA-TFNA-5.2-50 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5.2-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-5.2-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5.3-50</a>	<a href="#">PA-TFNA-5.3-50 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5.7-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-5.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5.9-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-5.9-80 Matière : HWS (1.2379) Ø5.9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-5-74</a>	<a href="#">PA-TFNA-5-74 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=74 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PA-TFNA-6.1-101</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-101 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=101 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-102</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-102 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=102 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-103</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-103 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=103 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-104</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-104 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=104 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-105</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-105 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=105 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-106</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-106 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=106 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-107</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-107 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=107 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-108</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-108 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=108 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-109</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-109 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=109 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-110</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-110 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-111</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-111 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=111 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-116</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-116 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=116 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6.1-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-6.1-80 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6-31</a>	<a href="#">PA-TFNA-6-31 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=31 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-6-65-ALCRN</a>	<a href="#">PA-TFNA-6-65-ALCRN Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=65 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNA-7.7-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-7.7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø7.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-7-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-7-80 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-8.5-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-8.5-80 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-8-50</a>	<a href="#">PA-TFNA-8-50 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNA-8-80</a>	<a href="#">PA-TFNA-8-80 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-0.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-0.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø0.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-0.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-0.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø0.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.526-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.526-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.526 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.545-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.545-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.545 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.7-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø1.7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1.9-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNB-10.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.8-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10.8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-10-100 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-10-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-10-71 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø11.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-11-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-11-100 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-12.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-12.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø12.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-12.6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-12.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø12.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNB-12.9-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-12.9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø12.9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-13.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-13.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-13.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-13.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-13-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-13-100 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-14.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-14.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø14.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-14.6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-14.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø14.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-14-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-14-100 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-15.2-120</a>	<a href="#">PA-TFNB-15.2-120 Matière : HWS (1.2379) Ø15.2 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-15-120</a>	<a href="#">PA-TFNB-15-120 Matière : HWS (1.2379) Ø15 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-16.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-16.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-16.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-16.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø16.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-16.3-80</a>	<a href="#">PA-TFNB-16.3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø16.3 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-16-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-16-100 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-16-120</a>	<a href="#">PA-TFNB-16-120 Matière : HWS (1.2379) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-17.7-90</a>	<a href="#">PA-TFNB-17.7-90 Matière : HWS (1.2379) Ø17.7 L1=90 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNB-2.54-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.54-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.54 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.55-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.55-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.55 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-20.3-80</a>	<a href="#">PA-TFNB-20.3-80 Matière : HWS (1.2379) Ø20.3 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-21.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-21.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø21.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-21.25-90</a>	<a href="#">PA-TFNB-21.25-90 Matière : HWS (1.2379) Ø21.25 L1=90 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-21-80</a>	<a href="#">PA-TFNB-21-80 Matière : HWS (1.2379) Ø21 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.54-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.54-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.54 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.95-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.95-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3.95 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3.95-90</a>	<a href="#">PA-TFNB-3.95-90 Matière : HWS (1.2379) Ø3.95 L1=90 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-30-80</a>	<a href="#">PA-TFNB-30-80 Matière : HWS (1.2379) Ø30 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.05-80</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.05-80 Matière : HWS (1.2379) Ø4.05 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNB-4.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.7-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4.9-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.8-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5.8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5-60</a>	<a href="#">PA-TFNB-5-60 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=60 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.17-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.17-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.17 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PA-TFNB-6.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.9-109</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.9-109 Matière : HWS (1.2379) Ø6.9 L1=109 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6.9-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-6-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-6-71 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7.9-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-7.9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7-110</a>	<a href="#">PA-TFNB-7-110 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=110 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.1-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.1-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.23-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.23-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.23 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.4-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.4-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNB-8.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.5-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.5-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.6-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.6-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.7-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.7-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.8-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8.9-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8.9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8.9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-8-100 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-8-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-8-71 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.1-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.1-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.2-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.2-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.2-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.2-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.3-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.3-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.3-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.3-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.4-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.4-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.5-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.5-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9.7-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-9.7-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9.7 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9-100</a>	<a href="#">PA-TFNB-9-100 Matière : HWS (1.2379) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNB-9-71</a>	<a href="#">PA-TFNB-9-71 Matière : HWS (1.2379) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNL-4-71-7-P3.05-W2-R84X1T0</a>	<a href="#">PA-TFNL-4-71-7-P3.05-W2-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 L2=7 Forme L (oblongue) P=3.05 W=2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNL-4-71-7-P3.2-W2.2-R84X0.8T0</a>	<a href="#">PA-TFNL-4-71-7-P3.2-W2.2-R84X0.8T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=71 L2=7 Forme L (oblongue) P=3.2 W=2.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-10.5-100-13-P5</a>	<a href="#">PA-TFNS-10.5-100-13-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-10.5-90-15-P6.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-10.5-90-15-P6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-10.5-90-15-P7.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-10.5-90-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10.5 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PA-TFNS-10-100-10-P5</a>	<a href="#">PA-TFNS-10-100-10-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-10-100-10-P5.1</a>	<a href="#">PA-TFNS-10-100-10-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-10-120-18.7-P5.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-10-120-18.7-P5.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø10 L1=120 L2=18.7 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-11-71-15-P7</a>	<a href="#">PA-TFNS-11-71-15-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-11-71-15-P7.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-11-71-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-13-100-9-P11</a>	<a href="#">PA-TFNS-13-100-9-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=100 L2=9 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-13-76-9-P11</a>	<a href="#">PA-TFNS-13-76-9-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø13 L1=76 L2=9 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-14-81-14-P12.2</a>	<a href="#">PA-TFNS-14-81-14-P12.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø14 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-22-80-30-P20.3</a>	<a href="#">PA-TFNS-22-80-30-P20.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=20.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-22-80-7-P20.3</a>	<a href="#">PA-TFNS-22-80-7-P20.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø22 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=20.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-2-71-10-P1.2</a>	<a href="#">PA-TFNS-2-71-10-P1.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-2-71-10-P1.3</a>	<a href="#">PA-TFNS-2-71-10-P1.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1</a>	<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1.06</a>	<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1.06 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.06</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-2-71-7-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PA-TFNS-3-71-10-P1.6	PA-TFNS-3-71-10-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-10-P1.75	PA-TFNS-3-71-10-P1.75 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.75	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P1.52	PA-TFNS-3-71-7-P1.52 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.52	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P1.6	PA-TFNS-3-71-7-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-7-P2.3	PA-TFNS-3-71-7-P2.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-3-71-8-P2.8	PA-TFNS-3-71-8-P2.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø3 L1=71 L2=8 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-4-46-5-P2.4-TIN	PA-TFNS-4-46-5-P2.4-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=46 L2=5 Forme S (ronde) P=2.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-4-61-10-P2.2	PA-TFNS-4-61-10-P2.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø4 L1=61 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5.5-71-30-P5.2	PA-TFNS-5.5-71-30-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5.5-71-7-P3.3	PA-TFNS-5.5-71-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5.5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-61-10-P3.1	PA-TFNS-5-61-10-P3.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=61 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-71-12-P2.15	PA-TFNS-5-71-12-P2.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 L2=12 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-5-71-7-P2.5	PA-TFNS-5-71-7-P2.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-6.8-80-10-P6.8	PA-TFNS-6.8-80-10-P6.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6.8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PA-TFNS-6-46-7-P3.3	PA-TFNS-6-46-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=46 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PA-TFNS-6-71-7-P3.3</a>	<a href="#">PA-TFNS-6-71-7-P3.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-6-80-10-P5-TIN</a>	<a href="#">PA-TFNS-6-80-10-P5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-7-81-14-P6.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-7-81-14-P6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø7 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-8.1-71-7-P3.5</a>	<a href="#">PA-TFNS-8.1-71-7-P3.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8.1 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-8-37-11-P6</a>	<a href="#">PA-TFNS-8-37-11-P6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=37 L2=11 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-8-80-13-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PA-TFNS-8-80-13-P6.1-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-TFNS-8-81-14-P7.4</a>	<a href="#">PA-TFNS-8-81-14-P7.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HWS (1.2379) Ø8 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=7.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNH-13-71-13-W11.1-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNH-13-71-13-W9.1-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNL-25-71-20-P20.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNR-20-71-20-P16.2-W4.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNS-10-80-16-P9.7</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNS-13-71-13-P8.2-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNS-13-80-20-P10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNS-20-71-13-P19.2-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNS-8-71-13-P6-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PA-XXNV-13-71-13-P6.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHEL-40-90-20-P38.6-W37.15-T90</a>	<a href="#">PB-BHEL-40-90-20-P38.6-W37.15-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=38.6 W=37.15 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHES-10-100-25-P6.2-TICN</a>	<a href="#">PB-BHES-10-100-25-P6.2-TICN Poinçon Ball-Lock ISO 10071 Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BHES-10-80-19-P6.7-T90</a>	<a href="#">PB-BHES-10-80-19-P6.7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHES-10-80-25-P6.2-TICN</a>	<a href="#">PB-BHES-10-80-25-P6.2-TICN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHES-10-90-19-P6.7-T90</a>	<a href="#">PB-BHES-10-90-19-P6.7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHES-13-80-19-P12.2-PB-BHES-13-80-19-P12</a>	<a href="#">PB-BHES-13-80-19-P12.2-PB-BHES-13-80-19-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHES-20-90-25-P16-T0</a>	<a href="#">PB-BHES-20-90-25-P16-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=16 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-25-90-20-P14.2-W12.2-T0</a>	<a href="#">PB-BHNL-25-90-20-P14.2-W12.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=12.2 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P10-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P12-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=5.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P13.5-W5.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=13.5 W=5.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P13-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=13 W=5.2 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P15-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=15 W=7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P25-W5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P25-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=25 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W4.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=4.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W6-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=6 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W7</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P28-W7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=28 W=7 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P8-W5.2-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5.2 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNL-32-80-20-P8-W5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=8 W=5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BHNR-16-71-13-P12-W7.5-T90</a>	<a href="#">PB-BHNR-16-71-13-P12-W7.5-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=12 W=7.5 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNR-25-71-25-P24.96-W7.96-R1.48-T90</a>	<a href="#">PB-BHNR-25-71-25-P24.96-W7.96-R1.48-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=24.96 W=7.96 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-10-71-13-P3.68</a>	<a href="#">PB-BHNS-10-71-13-P3.68 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.68 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-10-71-13-P4.34</a>	<a href="#">PB-BHNS-10-71-13-P4.34 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.34 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-10-71-16-P7.15-TIN-AD02309</a>	<a href="#">PB-BHNS-10-71-16-P7.15-TIN-AD02309 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-10-80-13-P6.6-TIN</a>	<a href="#">PB-BHNS-10-80-13-P6.6-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-13-90-16-P6.35</a>	<a href="#">PB-BHNS-13-90-16-P6.35 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=6.35 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-13-90-16-P6.4</a>	<a href="#">PB-BHNS-13-90-16-P6.4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-13-90-20-P12.2-T0</a>	<a href="#">PB-BHNS-13-90-20-P12.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-16-105-50-P13.07-TIN</a>	<a href="#">PB-BHNS-16-105-50-P13.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=105 L2=50 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-BHNS-16-63-20-P7	<a href="#">PB-BHNS-16-63-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-16-90-20-P14.2-T0	<a href="#">PB-BHNS-16-90-20-P14.2-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-20-71-20-P4.54	<a href="#">PB-BHNS-20-71-20-P4.54 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.54 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-20-72-32-P12.6	<a href="#">PB-BHNS-20-72-32-P12.6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=72 L2=32 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-20-80-13-P15.92-T90	<a href="#">PB-BHNS-20-80-13-P15.92-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=15.92 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-20-90-20-P14.3-T0	<a href="#">PB-BHNS-20-90-20-P14.3-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=14.3 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-20-95-55-P4	<a href="#">PB-BHNS-20-95-55-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=95 L2=55 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-25-71-20-P21.9-TIN	<a href="#">PB-BHNS-25-71-20-P21.9-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=21.9 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-25-71-20-P22.1-TIN	<a href="#">PB-BHNS-25-71-20-P22.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BHNS-25-71-20-P22-TIN	<a href="#">PB-BHNS-25-71-20-P22-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BHNS-25-71-25-P7.89 adjust with the die to have a cutting</a>	<a href="#">PB-BHNS-25-71-25-P7.89 adjust with the die to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.89 adjust with the die to have a cutting clearance of 0.01mm at the diameter</a> <a href="#">r=ance of 0.01mm at the diameter Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=4.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P5</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a> <a href="#">Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P5.5</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P5.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P6</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6</a> <a href="#">Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P6.5</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P6.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.5 Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P7</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7</a> <a href="#">Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P9</a>	<a href="#">PB-BHNS-32-80-20-P9 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> <a href="#">Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9</a> <a href="#">Orientation à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BJNR-10-71-13-P12-W7.5-r0.14-T90</a>	<a href="#">PB-BJNR-10-71-13-P12-W7.5-r0.14-T90 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO</a> <a href="#">10071</a> <a href="#">Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=2013 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=12 W=7.5 r=0.14 Orientation à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-BJNS-13-71-20-P14	<a href="#">PB-BJNS-13-71-20-P14 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BJNS-25-71-20-P27.98 + pairing	<a href="#">PB-BJNS-25-71-20-P27.98 + pairing Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=27.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BJNS-25-71-20-P30.98 + pairing	<a href="#">PB-BJNS-25-71-20-P30.98 + pairing Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=30.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BJNS-40-71-20-P55.5	<a href="#">PB-BJNS-40-71-20-P55.5 Poinçon Ball-Lock Extrémité large ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=2020 Forme S (ronde) P=55.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLES-10-80-25-P8	<a href="#">PB-BLES-10-80-25-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère - Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNA-16-80-TIN	<a href="#">PB-BLNA-16-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNB-13-100	<a href="#">PB-BLNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNB-16-100	<a href="#">PB-BLNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNB-16-80-TIN	<a href="#">PB-BLNB-16-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNL-13-71-16-P12-W10-T90	<a href="#">PB-BLNL-13-71-16-P12-W10-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12 W=10 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNL-16-71-20-P11-W9-T90	<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P11-W9-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P13-W11-T90</a>	<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P13-W11-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=13 W=11 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P15-W13-T90</a>	<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P15-W13-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=13 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P9-W7-T90</a>	<a href="#">PB-BLNL-16-71-20-P9-W7-T90 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNR-20-71-20-P4-W2.5-T0</a>	<a href="#">PB-BLNR-20-71-20-P4-W2.5-T0 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=4 W=2.5 Orientation à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNR-25-71-25-P24.26-W7.96-R1.46-T90+pairing</a>	<a href="#">PB-BLNR-25-71-25-P24.26-W7.96-R1.46-T90+pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=24.26 W=7.96 r=ring Orientation à T=90+pairing°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-115-20-P5.1-TIN</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-115-20-P5.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-71-13-P1.3</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-71-13-P1.3 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=1.3 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-71-13-P7.15</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-71-13-P7.15 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.15 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-71-20-P4.2</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-71-20-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4.2</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4.5</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P5</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P5.5</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P5.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P6.6</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P6.6 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P9.07</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-13-P9.07 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-16-P5.5-TIN</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-16-P5.5-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4.2</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P4.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-BLNS-10-80-20-P5	<a href="#">PB-BLNS-10-80-20-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-10-80-25-P5	<a href="#">PB-BLNS-10-80-25-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-10-80-25-P6.1-TIN	<a href="#">PB-BLNS-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-13-116-20-P9.07-TIN	<a href="#">PB-BLNS-13-116-20-P9.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=116 L2=20 Forme S (ronde) P=9.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-13-71-16-P10	<a href="#">PB-BLNS-13-71-16-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-13-71-16-P12.6-TIN	<a href="#">PB-BLNS-13-71-16-P12.6-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12.6 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-13-71-25-P11.5	<a href="#">PB-BLNS-13-71-25-P11.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-13-71-25-P9.2	<a href="#">PB-BLNS-13-71-25-P9.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-16-100-25-P5	<a href="#">PB-BLNS-16-100-25-P5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-16-116-20-P13.07-TIN	<a href="#">PB-BLNS-16-116-20-P13.07-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=116 L2=20 Forme S (ronde) P=13.07 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BLNS-16-63-20-P7</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-63-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P10</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P12</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P8</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-16-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-25-P13.5</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-25-P13.5 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.5 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-30-P5.85-CRN</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-30-P5.85-CRN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.85 Orientation à T=° Revêtement CRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-71-30-P5.85-T0-CRN</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-71-30-P5.85-T0-CRN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=5.85 Orientation à T=0° Revêtement CRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-80-20-P14.55-TIN</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-80-20-P14.55-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.55 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-81-25-P13.3-TIN</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-81-25-P13.3-TIN Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=13.3 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-16-90-35-P15</a>	<a href="#">PB-BLNS-16-90-35-P15 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=35 Forme S (ronde) P=15 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-BLNS-20-117-25-P13.2	<a href="#">PB-BLNS-20-117-25-P13.2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=117 L2=25 Forme S (ronde) P=13.2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-71-20-P10.78 + pairing	<a href="#">PB-BLNS-20-71-20-P10.78 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.78 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-71-20-P17.88 + pairing	<a href="#">PB-BLNS-20-71-20-P17.88 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.88 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-71-20-P5.38 + pairing	<a href="#">PB-BLNS-20-71-20-P5.38 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.38 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-71-25-P13.98	<a href="#">PB-BLNS-20-71-25-P13.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.98 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-71-25-P5.98	<a href="#">PB-BLNS-20-71-25-P5.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.98 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-72-20-P2	<a href="#">PB-BLNS-20-72-20-P2 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=72 L2=20 Forme S (ronde) P=2 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-20-80-25-P13.98	<a href="#">PB-BLNS-20-80-25-P13.98 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13.98 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-25-71-20-P22.98 + pairing	<a href="#">PB-BLNS-25-71-20-P22.98 + pairing Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.98 + pairing r=ing Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-BLNS-25-71-25-P21	<a href="#">PB-BLNS-25-71-25-P21 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=21 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P10</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P10 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P12</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P12 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P14</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P14 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P18</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P18 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P23</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P23 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=23 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P7</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P7 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P8</a>	<a href="#">PB-BLNS-25-80-20-P8 Poinçon Ball-Lock ISO 10071</a> Charge légère Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation à T=°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-1,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-1,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-1,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-1,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø1,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-10,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-10,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-10,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-10,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-10-100</a>	<a href="#">PB-PANB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-10-80</a>	<a href="#">PB-PANB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-11,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-11,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-11,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-11,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø11,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PANB-11-100</a>	<a href="#">PB-PANB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-11-80</a>	<a href="#">PB-PANB-11-80 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-12-100</a>	<a href="#">PB-PANB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-12-80</a>	<a href="#">PB-PANB-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-2,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-2,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-2,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-2,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-2-100</a>	<a href="#">PB-PANB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-2-80</a>	<a href="#">PB-PANB-2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-3,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-3,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-3,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-3,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-3-100</a>	<a href="#">PB-PANB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-3-80</a>	<a href="#">PB-PANB-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-4,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-4,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-4,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-4,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-4-100</a>	<a href="#">PB-PANB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-4-80</a>	<a href="#">PB-PANB-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-5,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-5,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-5,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-5,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-6,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-6,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-6,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-6,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-6-100</a>	<a href="#">PB-PANB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-6-80</a>	<a href="#">PB-PANB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-7,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-7,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-7,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-7,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-7-100</a>	<a href="#">PB-PANB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-7-80</a>	<a href="#">PB-PANB-7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-8,5-100</a>	<a href="#">PB-PANB-8,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8,5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-8,5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-8,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8,5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANB-8-5-80</a>	<a href="#">PB-PANB-8.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PANB-8-100	PB-PANB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-8-80	PB-PANB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9,5-100	PB-PANB-9,5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9,5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9,5-80	PB-PANB-9,5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9,5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9-100	PB-PANB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANB-9-80	PB-PANB-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANL-13-71-16-P10-W8.5-R2T0	PB-PANL-13-71-16-P10-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-100-20-P8.9	PB-PANS-10-100-20-P8.9 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-13-P6.2	PB-PANS-10-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-20-P6	PB-PANS-10-80-20-P6 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-10-80-20-P7	PB-PANS-10-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-12-71-16-P7	PB-PANS-12-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-80-16-P9.3	PB-PANS-13-80-16-P9.3 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-85-16-P10	PB-PANS-13-85-16-P10 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=16 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-13-85-22-P12.8	PB-PANS-13-85-22-P12.8 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=22 Forme S (ronde) P=12.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-4-48.5-10-P1-DLC	PB-PANS-4-48.5-10-P1-DLC Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=48,5 L2=10 Forme S (ronde) P=1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-5-66.62-13.5-P4	PB-PANS-5-66.62-13.5-P4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=66,62 L2=13.5 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PANS-6-71-10-P3.1	PB-PANS-6-71-10-P3.1 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PANS-6-80-25-P3.03</a>	<a href="#">PB-PANS-6-80-25-P3.03 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-80-13-P4</a>	<a href="#">PB-PANS-8-80-13-P4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-80-13-P5.6</a>	<a href="#">PB-PANS-8-80-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-80-16-P5.4</a>	<a href="#">PB-PANS-8-80-16-P5.4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-80-25-P5.3</a>	<a href="#">PB-PANS-8-80-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-80-25-P7.4</a>	<a href="#">PB-PANS-8-80-25-P7.4 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANS-8-85-26-P6.5</a>	<a href="#">PB-PANS-8-85-26-P6.5 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=26 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANV-10-74-13-P6.5-R2T45</a>	<a href="#">PB-PANV-10-74-13-P6.5-R2T45 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=45°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANV-10-80-13-P6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PANV-10-80-13-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANV-13-100-16-P7.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PANV-13-100-16-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANV-13-71-13-P9-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PANV-13-71-13-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PANV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PANV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PANV-13-82-16-P7.2-r0.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PANV-13-82-16-P7.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique DIN 9844 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=82 L2=16 Forme V (carrée) P=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPDL-8-120-55-P7-W5-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPDL-8-120-55-P7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=55 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-10-100</a>	<a href="#">PB-PPEA-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-11.7-81</a>	<a href="#">PB-PPEA-11.7-81 Matière : HSS (1.3343) Ø11.7 L1=81 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-12-80</a>	<a href="#">PB-PPEA-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-13.5-100</a>	<a href="#">PB-PPEA-13.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-13-115-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEA-13-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-13-80-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEA-13-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-20-100-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEA-20-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-20-80</a>	<a href="#">PB-PPEA-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-4.5-92-CRN</a>	<a href="#">PB-PPEA-4.5-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=92 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-4-71</a>	<a href="#">PB-PPEA-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-5.3-92-CRN</a>	<a href="#">PB-PPEA-5.3-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø5.3 L1=92 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-5-57-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEA-5-57-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=57 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEA-5-90</a>	<a href="#">PB-PPEA-5-90 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-5-93-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEA-5-93-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=93 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-5-95-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEA-5-95-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=95 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-6-90</a>	<a href="#">PB-PPEA-6-90 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-6-95</a>	<a href="#">PB-PPEA-6-95 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEA-8-90</a>	<a href="#">PB-PPEA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-10-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-10-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-10-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-11-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-11-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-12.2-100-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEB-12.2-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø12.2 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-12-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-13.5-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-13.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-13-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-13-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-13-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-16-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-16-120</a>	<a href="#">PB-PPEB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-16-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-16-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-16-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-20-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-20-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-20-71 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-20-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-25-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEB-25-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-25-71 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-25-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-25-80 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-3-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-32-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-32-100 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-32-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-4.5-92-CRN</a>	<a href="#">PB-PPEB-4.5-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=92 Forme B (ébauche) Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-40-80-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEB-40-80-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-4-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-45-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-45-80 Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-5.3-92-CRN</a>	<a href="#">PB-PPEB-5.3-92-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø5.3 L1=92 Forme B (ébauche) Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-5-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-5-120</a>	<a href="#">PB-PPEB-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-5-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-5-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-6-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-6-100-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEB-6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-6-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-6-90</a>	<a href="#">PB-PPEB-6-90 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-7.9-70</a>	<a href="#">PB-PPEB-7.9-70 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=70 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-8.1-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-8.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-8-100</a>	<a href="#">PB-PPEB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-8-120-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEB-8-120-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-8-71</a>	<a href="#">PB-PPEB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEB-8-80</a>	<a href="#">PB-PPEB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEF-10-100-16-P6-W4-R2T0	PB-PPEF-10-100-16-P6-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-10-90-13-P7.56-W6.05-R2T0-ALCRN	PB-PPEF-10-90-13-P7.56-W6.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7.56 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-13-80-16-P12.5-W8.2-R2T0-TIN	PB-PPEF-13-80-16-P12.5-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.5 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-16-100-20-P12.8-W10.8-R2T90	PB-PPEF-16-100-20-P12.8-W10.8-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=12.8 W=10.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-32-71-20-P30.4-W27.5-R2T0	PB-PPEF-32-71-20-P30.4-W27.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=30.4 W=27.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEF-40-80-30-P36.5-W32.5-R2x2T0T180-ALCRN	PB-PPEF-40-80-30-P36.5-W32.5-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=36.5 W=32.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-10-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN	PB-PPEH-10-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=7.2 r=0.31 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-10-71-20-W6-R2T0	PB-PPEH-10-71-20-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPEH-13-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEH-13-71-16-W7.2-r0.31-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=7.2 r=0.31 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-13-71-16-W7-R2T0	<a href="#">PB-PPEH-13-71-16-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-13-71-19-W9.1-R2T0	<a href="#">PB-PPEH-13-71-19-W9.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=9.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-13-80-25-W9.4-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEH-13-80-25-W9.4-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=9.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-13-90-25-W9.05-r0.3-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEH-13-90-25-W9.05-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=9.05 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-16-58.5-25-P11-R2T0	<a href="#">PB-PPEH-16-58.5-25-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=58,5 L2=25 Forme H</a> <a href="#">(hexagonale) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-16-71-20-W11.3-r0.2-R2x2T0T90-TIN	<a href="#">PB-PPEH-16-71-20-W11.3-r0.2-R2x2T0T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=11.3 r=0.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90° Revêtement</a> <a href="#">TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-16-71-20-W11.3-R2T0	<a href="#">PB-PPEH-16-71-20-W11.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=11.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEH-16-80-20-W9.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEH-16-80-20-W9.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme H (hexagonale)</a> <a href="#">W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0	PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.4 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0-TIN	PB-PPEH-16-80-25-W9.4-r0.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=9.4 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-20-100-28-W14.35-R84X2T0	PB-PPEH-20-100-28-W14.35-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=28 Forme H (hexagonale) W=14.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-20-71-20-W11.05-R2T0	PB-PPEH-20-71-20-W11.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=11.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-25-71-20-W9.3-r0.2-R2T0-TIN	PB-PPEH-25-71-20-W9.3-r0.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=9.3 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-6-80-25-W4.18-r0.3-R2T0-TIN	PB-PPEH-6-80-25-W4.18-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme H (hexagonale) W=4.18 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEH-8-71-16-W6-R2T0	PB-PPEH-8-71-16-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme H (hexagonale) W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-19-P8.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-10-100-19-P8.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0	PB-PPEL-10-100-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0	PB-PPEL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=9.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.75-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.75-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.75 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8W6.22R84T0X1.5TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8W6.22R84T0X1.5TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8W6.22R84T0X1.5TICN W=6.22R84T0X1.5TICN Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° et T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84T0X1.5-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84T0X1.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84X1.5T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.22-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-100-25-P7.8-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=7.8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-100-25-P8.15-W6.15-R2T0-14950 PE2	PB-PPEL-10-100-25-P8.15-W6.15-R2T0-14950 PE2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue). P=8.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-10-100-25-P8.2-W6.6-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-100-25-P8.2-W6.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-100-25-P8.4-W6.4-R84T0X1.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-100-25-P8.4-W6.4-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-120-13-P6.5-W5.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-120-13-P6.5-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-120-22.33-P7.5-W5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-120-22.33-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=22.33 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-47-16-P7.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-47-16-P7.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-56-16-P8-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-56-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-60-20-P8.3-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-60-20-P8.3-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.3 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-60-24-P9-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-60-24-P9-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=24 Forme L (oblongue) P=9 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-63-20-P8-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-63-20-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-10-71-13-P9-W6.1-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-71-13-P9-W6.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-71-20-P8.9-W6.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-71-20-P8.9-W6.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.9 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-71-20-P9-W8.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-71-20-P9-W8.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-71-25-P6.5-W5.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-71-25-P6.5-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=6.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-13-P8.2-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-13-P8.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P7.6-W6.3-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P7.6-W6.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.6 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P7.9-W6.4-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P7.9-W6.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.9 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P9.9-W6-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-16-P9.9-W6-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9.9 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-19-P7.65-W6.1-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-19-P7.65-W6.1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.65 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-19-P9.06-W6.06-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-19-P9.06-W6.06-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9.06 W=6.06 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P6.3-W5.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P6.45-W6.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P6.45-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.45 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P7-W4.7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-20-P7-W4.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=7 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P6.7-W4-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P6.7-W4-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=6.7 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.2-W6.1-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.2-W6.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.2 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN-H10586</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN-H10586 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7.5-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P7-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P8.2-W6.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-80-25-P8.2-W6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.1-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.1-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.4-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P8-W6.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=8 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9.15-W6.35-R84X1.5T0-TIN	PB-PPEL-10-80-25-P9.15-W6.35-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9.15 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9.5-W9-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-25-P9.5-W9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9.5 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-25-P9-W7-R2T0	PB-PPEL-10-80-25-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-30-P7.5-W5-R2T0-TICN	PB-PPEL-10-80-30-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue). P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-32-P8-W6.4-R2-T90-TICN	PB-PPEL-10-80-32-P8-W6.4-R2-T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=8 W=6.4 Orientation à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-10-80-32-P9-W8.5-R2T90-TICN	PB-PPEL-10-80-32-P9-W8.5-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=9 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-10-90-19-P8.8-W5.8-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-10-90-19-P8.8-W5.8-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue) P=8.8 W=5.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-11-80-25-P10-W4-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-11-80-25-P10-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-12-100-28-P12-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-12-100-28-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-100-19-P10.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-100-19-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-100-19-P8-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-100-19-P8-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.25-W5.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.25-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.25 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W7.1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W7.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=7.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-100-20-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-13-100-20-P10.3-W6.3-R2T0-TIN-11388	PB-PPEL-13-100-20-P10.3-W6.3-R2T0-TIN-11388 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P12.2-W8.2-R2T0-TIN-16446	PB-PPEL-13-100-20-P12.2-W8.2-R2T0-TIN-16446 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P12-W7-R84X0.5T0	PB-PPEL-13-100-20-P12-W7-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P6.9-W5.9-R2T0	PB-PPEL-13-100-20-P6.9-W5.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.9 W=5.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-20-P8.3-W6.3-R2T0	PB-PPEL-13-100-20-P8.3-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10.2-W5.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-100-25-P10.2-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10.9-W5.7-R84X1.5T0-TICN	PB-PPEL-13-100-25-P10.9-W5.7-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.9 W=5.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P10-W8.5-R2T0	PB-PPEL-13-100-25-P10-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-100-25-P12.25-W6.25-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P12.25-W6.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X1	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12.35-W6.35-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P12.35-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P12-W6-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P12-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-25-P8.8-W7.2-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-25-P8.8-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.8 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P10.35-W8.25-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-30-P10.35-W8.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.35 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P6.35-W4.75-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-30-P6.35-W4.75-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=6.35 W=4.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P8.3-W5.6-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-30-P8.3-W5.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=8.3 W=5.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-30-P8.4-W5.4-R84X1T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-13-100-30-P8.4-W5.4-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=8.4 W=5.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-35-P10.1-W7.1-R84X1T0	<a href="#">PB-PPEL-13-100-35-P10.1-W7.1-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue). P=10.1 W=7.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-50-P10-W5-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-100-50-P10-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=50 Forme L (oblongue). P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-100-50-P11.25-W8.25-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-100-50-P11.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=50 Forme L (oblongue). P=11.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-13-120-20-P8.4-W5.8-R89X2.1Y120T0	<a href="#">PB-PPEL-13-120-20-P8.4-W5.8-R89X2.1Y120T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.4 W=5.8 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2.1 et Y=120</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-120-30-P8.5-W6.7-R84X1T0	<a href="#">PB-PPEL-13-120-30-P8.5-W6.7-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.5 W=6.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-14-P12.15-W6.15-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-50-14-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=14 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W6.24-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W6.24-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.24 W=6.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W8.24-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-13-50-25-P12.24-W8.24-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=50 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.24 W=8.24 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P10.2-W5.5-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P10.2-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.2 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T90	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W6.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W7.6-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.2-W7.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=7.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.35-W6.35-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.35-W6.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.4-W6.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P12.4-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P9.4-W6.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-16-P9.4-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=9.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-19-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P10.15-W8.15-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P10.15-W8.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P10.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P10.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.15-W6.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.1-W6.1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.1-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.25-W6.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.25-W6.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.2-W6.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.3-W6.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12.3-W6.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P8.85-W5.85-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P8.85-W5.85-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.85 W=5.85 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P9.5-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-20-P9.5-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P10.35-W6.35-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P10.35-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.35 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P10-W6-R2x2T90T270</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P10-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P11.1-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P11.1-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.1 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.15-W8.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.15-W8.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.3-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.3-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.3 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.5-W6.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-25-P12.5-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.5 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-71-30-P10.5-W8.38-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-71-30-P10.5-W8.38-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.5 W=8.38 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-13-P8.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-13-P8.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-16-P9.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-16-P9.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-19-P8-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-19-P8-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-19-P9.45-W6.45-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-19-P9.45-W6.45-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=9.45 W=6.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T90-TIN	PB-PPEL-13-80-20-P10.2-W8.2-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P10-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P10-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=10 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11.2-W5.22-R84X1T0	PB-PPEL-13-80-20-P11.2-W5.22-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11.2 W=5.22 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11.4-W8.1-R2T0-TIN	PB-PPEL-13-80-20-P11.4-W8.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11.4 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P11-W6-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P11-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=11 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.05-W10.05-R84X0.5T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.05-W10.05-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.05 W=10.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.15-W6.15-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0	PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.225.699	PB-PPEL-13-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.225.699 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0-50047240</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P12.55-W6.35-R2T0-50047240 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P6.9-W4.9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P6.9-W4.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.9 W=4.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P9-W6.7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-20-P9-W6.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=6.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.6-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.2-W8.6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.6-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.7-W8.4-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10.7-W8.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10-W5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P10-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P11.2-W4.8-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P11.2-W4.8-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.2 W=4.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P11-W9-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P11-W9-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.329.909</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-R.100.329.909 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TIN-R.100.329.909</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.2-W6.2-R2T0-TIN-R.100.329.909 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.6-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W11-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W11-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W6-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-25-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-13-80-30-P12.4-W8.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-13-80-30-P12.4-W8.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.4 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPEL-13-80-30-P12.55-W6.55-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-80-30-P12.55-W6.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-20-P9-W7-R84X1T0-TIN	PB-PPEL-13-90-20-P9-W7-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-13-90-25-P10.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-13-90-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-13-90-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-14-P12.5-W10.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-16-100-14-P12.5-W10.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=14 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-16-P14-W9-R2T0	PB-PPEL-16-100-16-P14-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=14 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-19-P15.56-W12.56-R2T0-TICN	PB-PPEL-16-100-19-P15.56-W12.56-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue) P=15.56 W=12.56 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P12.15-W8.15-R2T0	PB-PPEL-16-100-20-P12.15-W8.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-16-100-20-P12.2-W8.15-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-16-100-20-P12.2-W8.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P12.3-W10.3-R2T90	<a href="#">PB-PPEL-16-100-20-P12.3-W10.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.3 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P13.3-W6.3-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-16-100-20-P13.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P13-W10-R84X0.5T0	<a href="#">PB-PPEL-16-100-20-P13-W10-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13 W=10 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-20-P14.65-W9.65-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-16-100-20-P14.65-W9.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.65 W=9.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X2	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84T0X2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X2°</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN</a>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.2 W=11.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R89X0.5Y100T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P13.2-W11.2-R89X0.5Y100T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.2 W=11.2 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=0.5 et Y=100 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P13-W10-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P13-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P14.15-W10.15-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P14.15-W10.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P15.1-W11.1-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P15.1-W11.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P15.6-W14.1-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P15.6-W14.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.6 W=14.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P7.5-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P7.5-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.15 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P12.37-W8.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P12.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=12.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P15-W8-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-100-30-P15-W8-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=15 W=8 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-109-25-P12.5-W2.5-R84X2T0-6856</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-109-25-P12.5-W2.5-R84X2T0-6856 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=109 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.5 W=2.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-120-25-P13.3-W11.3-R84X1.5T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-120-25-P13.3-W11.3-R84X1.5T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue). P=13.3 W=11.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-50-14-P12.25-W6.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-50-14-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=14 Forme L (oblongue). P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-50-20-P12.25-W6.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=20 Forme L (oblongue). P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-56-25-P13-W12-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-56-25-P13-W12-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=56 L2=25 Forme L (oblongue). P=13 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-63-25-P15.2-W8.2-TICN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-70-19-P12.25-W6.17-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-70-19-P12.25-W6.17-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=70 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W6.2-R2T0-TIN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W8.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.15-W8.15-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=8.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.42-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-20-P12.42-W6.2-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.42 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P12.55-W10.35-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P12.55-W10.35-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.55 W=10.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P12-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P12-W7-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P13.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P13.2-W12.2-R2T0</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P13-W9-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P13-W9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=13 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P14-W6-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-71-25-P14-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-16-P12.3-W6.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.3 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-16-P14.15-W10.15-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-16-P14.15-W10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P10.05-W8.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P10.05-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.05 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P12.2-W6.2-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.2 W=6.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P14.7-W8.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P14.7-W8.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14.7 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P15.4-W8.1-R84X3T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P15.4-W8.1-R84X3T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=15.4 W=8.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=3 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P7.5-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-19-P7.5-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P10.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P10.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P10-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P10-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P11.2-W7.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P11.2-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=11.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12.15-W6.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12.35-W11.35-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12.35-W11.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.35 W=11.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12-W8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P12-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.05-W9.05-R84X0.5T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.05-W9.05-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.05 W=9.05 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.15-W10.15-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.15-W10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-R.100.225.704</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.2-W7.2-R2T0-R.100.225.704 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.95-W9.65-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14.95-W9.65-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.95 W=9.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14-W4-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P14-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P15.2-W12.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P15.2-W12.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P15.5-W13.8-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P15.5-W13.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.5 W=13.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P7.1-W6.1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P7.1-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=7.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P9.2-W6.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-20-P9.2-W6.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-21-P14.16-W8.14-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-21-P14.16-W8.14-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=21 Forme L (oblongue) P=14.16 W=8.14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P11.95-W8.95-R84X1.5T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P11.95-W8.95-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.95 W=8.95 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12.25-W6.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12.25-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.25 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12.3-W6.1-R2T0-16946</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12.3-W6.1-R2T0-16946 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12-W7-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P12-W7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P13.9-W4.5-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P13.9-W4.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.9 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-16-80-25-P14.2-W10.2-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P14.2-W10.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-25-P14.7-W10.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P14.7-W10.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14.7 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-25-P14-W8.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P14-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=14 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-25-P15.3-W8.1-R2T90-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P15.3-W8.1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=15.3 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P7.5-W5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.5 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-25-P8.6-W6.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-25-P8.6-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=8.6 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.2-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.35 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.3-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-16-80-30-P12.35-W6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.35 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-90-19-P15.4-W8.1-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-16-90-19-P15.4-W8.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=15.4 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPEL-16-90-20-P12-W6-R2x2T0T180	<a href="#">PB-PPEL-16-90-20-P12-W6-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-16-92-20-P10.32-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-92-20-P10.32-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=92 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.32 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-16-95-25-P12.6-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-16-95-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=95 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-19-P18.2-W14.2-R2T0-N.000.974.001</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-19-P18.2-W14.2-R2T0-N.000.974.001 Poinçon tête cylindrique</a> <a href="#">ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P13.2-W7.2-R84X0.5T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P13.2-W7.2-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=13.2 W=7.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P16.25-W8.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P16.25-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=16.25 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P16.2-W12.2</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P16.2-W12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=16.2 W=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P17.1-W13.1-R89X1Y100T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-20-P17.1-W13.1-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête cylindrique</a> <a href="#">ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=17.1 W=13.1 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P15.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P15.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=15.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P16.8-W12.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P16.8-W12.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=16.8 W=12.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P16-W8.5-R84X2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P16-W8.5-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=16 W=8.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P17.5-W14-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P17.5-W14-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=17.5 W=14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P18.45-W14.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P18.45-W14.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=18.45 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P18.5-W15.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P18.5-W15.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=18.5 W=15.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P19-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-25-P19-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=19 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=10.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-30-P17.2-W8-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-30-P17.2-W8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=17.2 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-100-35-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-100-35-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPEL-20-109-35-P12.18-W8.18-R84X2T0-TIN	PB-PPEL-20-109-35-P12.18-W8.18-R84X2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=109 L2=35 Forme L (oblongue) P=12.18 W=8.18 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-110-20-P14.1-W9.6-R2T0	PB-PPEL-20-110-20-P14.1-W9.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.1 W=9.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-120-12-P16-W4.5-R2T0	PB-PPEL-20-120-12-P16-W4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=12 Forme L (oblongue) P=16 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-120-25-P18-W8-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-120-25-P18-W8-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-52-16-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN	PB-PPEL-20-52-16-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=52 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.25 W=8.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-16-P12.35-W10.2-R2T0	PB-PPEL-20-71-16-P12.35-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.35 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W10.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W12.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.15-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.15 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W12.15-R2T0	PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W14.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W14.25-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=14.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W8.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.25-W8.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.25 W=8.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W10.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.2-W12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.35-W8.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.35-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.35 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.5-W6-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P16.5-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.5 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P18.3-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P18.3-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.3 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P18-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-20-P18-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN-NV53269001</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T0-TICN-NV53269001 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T180</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P10-W6.6-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P12-W8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P12-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P15.2-W8.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=15.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.75-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.25-W10.75-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.2-W10.15-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P16.2-W10.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P18.85-W12.25-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-20-71-25-P18.85-W12.25-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.85 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-20-74-25-P17.9-W15.9-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-74-25-P17.9-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue) P=17.9 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P10.2-W8.2-R2T0-R.100.771.385	PB-PPEL-20-80-20-P10.2-W8.2-R2T0-R.100.771.385 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-20-P12.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.1-W12-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P16.1-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.1 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN	PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W8.2-R84X2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-20-P16.2-W8.2-R84X2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=8.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P16.32-W12.32-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P16.32-W12.32-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.32 W=12.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P19.35-W12.65-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P19.35-W12.65-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.35 W=12.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-20-P19-W7-R2T0	PB-PPEL-20-80-20-P19-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-80-25-P10.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P10.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P12.2-W8.2-R2T90	PB-PPEL-20-80-25-P12.2-W8.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P12.6-W8.4-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P12.6-W8.4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.6 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P15.05-W4-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P15.05-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=15.05 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P16.135-W12.135-R2T0-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P16.135-W12.135-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=16.135 W=12.135 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P16.2-W8.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P16.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=16.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P17.5-W15.5-TIN	PB-PPEL-20-80-25-P17.5-W15.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=17.5 W=15.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P18.2-W14.2-TICN	PB-PPEL-20-80-25-P18.2-W14.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=18.2 W=14.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P18.5-W6.2-R2T0	PB-PPEL-20-80-25-P18.5-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=18.5 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-25-P19-W10-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-25-P19-W10-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue). P=19 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEL-20-80-30-P18-W7.5-R2T0-16921	PB-PPEL-20-80-30-P18-W7.5-R2T0-16921 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue). P=18 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0	PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=19.1 W=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-80-32-P19.1-W10.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme L (oblongue). P=19.1 W=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-85-25-P12.6-W8.4-R2T0	PB-PPEL-20-85-25-P12.6-W8.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=85 L2=25 Forme L (oblongue). P=12.6 W=8.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-19-P17.2-W15.2-R2T150-TICN	PB-PPEL-20-90-19-P17.2-W15.2-R2T150-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue). P=17.2 W=15.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=150° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-20-P16.15-W12.15-R2T90	PB-PPEL-20-90-20-P16.15-W12.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=16.15 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-90-25-P18-W15.5-R2T0-TICN	PB-PPEL-20-90-25-P18-W15.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue). P=18 W=15.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0	PB-PPEL-20-93-22-P17-W13.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=93 L2=22 Forme L (oblongue). P=17 W=13.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-100-20-P14.2-W12.2-R2T0-TIN-R.100.818.025	PB-PPEL-25-100-20-P14.2-W12.2-R2T0-TIN-R.100.818.025 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue). P=14.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPEL-25-100-25-P20.4-W16.15-R2T0	PB-PPEL-25-100-25-P20.4-W16.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.4 W=16.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-100-25-P23.1-W11.1-R2T0-BALINIT C	PB-PPEL-25-100-25-P23.1-W11.1-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=23.1 W=11.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-120-23-P21.7-W5-R2T90	PB-PPEL-25-120-23-P21.7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=120 L2=23 Forme L (oblongue) P=21.7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P16.2-W12-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P16.2-W12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P16.35-W12.2-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P16.35-W12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P20.35-W16.2-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P20.35-W16.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20.35 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P20-W16-R2T0	PB-PPEL-25-71-20-P20-W16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P23.15-W8.5-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P23.15-W8.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=23.15 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-25-71-20-P24-W20-R2T0-TIN	PB-PPEL-25-71-20-P24-W20-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=24 W=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-25-71-25-P20.2-W10.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-71-25-P20.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-71-25-P22.2-W18.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-71-25-P22.2-W18.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=22.2 W=18.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-74-25-P21.9-W19.9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-74-25-P21.9-W19.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue) P=21.9 W=19.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-16-P19.5-W16.8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-16-P19.5-W16.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=19.5 W=16.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P16.55-W12.25-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P16.55-W12.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.55 W=12.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P18.3-W12.3-R2T0-BALINIT C1500</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P18.3-W12.3-R2T0-BALINIT C1500 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.3 W=12.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P19-W6-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P19-W6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=19 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P22.03-W8.18</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P22.03-W8.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.03 W=8.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P23.3-W5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-20-P23.3-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=23.3 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P18.6-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P18.6-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.6 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P20.78-W7-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P20.78-W7-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.78 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P24.5-W14.4-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-80-25-P24.5-W14.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=24.5 W=14.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-25-90-25-P23-W20.7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-25-90-25-P23-W20.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=23 W=20.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø30 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=27.8 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN-R.100.863.503</a>	<a href="#">PB-PPEL-30-100-25-P27.8-W10.2-R2T0-TIN-R.100.863.503 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø30 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=27.8 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-100-20-P27-W4-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-100-20-P27-W4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=27 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-100-20-P28-W6-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-100-20-P28-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=28 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-32-100-28-P20.35-W12.35-R89X3Y0T0	<a href="#">PB-PPEL-32-100-28-P20.35-W12.35-R89X3Y0T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue). P=20.35 W=12.35 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=3 et Y=0	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-100-30-P25.2-W17.4-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPEL-32-100-30-P25.2-W17.4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue). P=25.2 W=17.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-120-30-P31.9-W16-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-32-120-30-P31.9-W16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=30 Forme L (oblongue). P=31.9 W=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-19-P20-W9.98-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-32-71-19-P20-W9.98-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue). P=20 W=9.98 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-20-P25.2-W8.2-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-32-71-20-P25.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue). P=25.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-20-P25.5-W20.4-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-32-71-20-P25.5-W20.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue). P=25.5 W=20.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-25-P16.15-W10.15-R2T0	<a href="#">PB-PPEL-32-71-25-P16.15-W10.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue). P=16.15 W=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-71-25-P22.2-W10.2-R2T90	<a href="#">PB-PPEL-32-71-25-P22.2-W10.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue). P=22.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-32-74-25-P26-W24.9-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPEL-32-74-25-P26-W24.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=74 L2=25 Forme L (oblongue). P=26 W=24.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEL-32-80-20-P27-W7-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-20-P27-W7-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=27 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-20-P30-W5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-20-P30-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P20.2-W16.2-R2T0-TIN-R.100.609.246</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P20.2-W16.2-R2T0-TIN-R.100.609.246 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.2 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P21.2-W16.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P21.2-W16.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=21.2 W=16.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P24.5-W16.5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P24.5-W16.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=24.5 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.15-W20.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.15-W20.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.15 W=20.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.2-W16.2-R84X2.5T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.2-W16.2-R84X2.5T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.2 W=16.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.4-W15.9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P25.4-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=25.4 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P26.9-W15.9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-32-80-25-P26.9-W15.9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=26.9 W=15.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPEL-38-80-25-P32.1-W25.9-R2T0-TICN	PB-PPEL-38-80-25-P32.1-W25.9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø38 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=32.1 W=25.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-40-71-25-P37-W23-R2T0	PB-PPEL-40-71-25-P37-W23-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=37 W=23 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-45-80-30-P43.5-W6.65-R2T0-TICN	PB-PPEL-45-80-30-P43.5-W6.65-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=43.5 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-56-71-25-P50-W20-R2T0	PB-PPEL-56-71-25-P50-W20-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø56 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=50 W=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-100-25-P5.2-W3.3-R2T0	PB-PPEL-6-100-25-P5.2-W3.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=5.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-16-P3.1-W2.1-R2T0	PB-PPEL-6-80-16-P3.1-W2.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=3.1 W=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-16-P4.06-W3.04	PB-PPEL-6-80-16-P4.06-W3.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=4.06 W=3.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-80-25-P5-W2.9-R2T90-TIN	PB-PPEL-6-80-25-P5-W2.9-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=5 W=2.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-82-20-P3.4-W3.15-R84T0X0.3-TICN-Rep424	PB-PPEL-6-82-20-P3.4-W3.15-R84T0X0.3-TICN-Rep424 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=82 L2=20 Forme L (oblongue) P=3.4 W=3.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X0.3° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEL-6-90-13-P4.75-W4.15-R2T90	PB-PPEL-6-90-13-P4.75-W4.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme L (oblongue) P=4.75 W=4.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPEL-6-95-20-P4.73-W4.13-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-6-95-20-P4.73-W4.13-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=4.73 W=4.13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-100-13-P5.9-W4.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-100-13-P5.9-W4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=5.9 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-100-25-P6.2-W3.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-100-25-P6.2-W3.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=6.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-80-16-P6.55-W5.2-R2T90-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-80-16-P6.55-W5.2-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=6.55 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-80-19-P5.05-W4.45-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-80-19-P5.05-W4.45-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=5.05 W=4.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-80-19-P7-W5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-80-19-P7-W5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=7</a> <a href="#">W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-80-20-P5.3-W4.7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-80-20-P5.3-W4.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=5.3 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-80-25-P5.2-W4.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-80-25-P5.2-W4.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=5.2 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-90-13-P7.4-W4.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-90-13-P7.4-W4.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.4 W=4.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-90-19-P7.6-W6.1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-90-19-P7.6-W6.1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme L (oblongue)</a> <a href="#">P=7.6 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEL-8-90-25-P7-W5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-90-25-P7-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=7</a> <a href="#">W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-92-25-P6-W5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-92-25-P6-W5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=92 L2=25 Forme L (oblongue) P=6</a> <a href="#">W=5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEL-8-95-26-P6-W4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEL-8-95-26-P6-W4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=26 Forme L (oblongue) P=6</a> <a href="#">W=4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-100-26-P7-W6-r0.5-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-10-100-26-P7-W6-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=26 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=7 W=6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-71-13-P7-W4.5-r0.5</a>	<a href="#">PB-PPER-10-71-13-P7-W4.5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=7 W=4.5 r=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-71-20-P6.95-W6.25-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-10-71-20-P6.95-W6.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=6.95 W=6.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-74-10-P8-W4.7-R2X2T0T180-TIN-4332A</a>	<a href="#">PB-PPER-10-74-10-P8-W4.7-R2X2T0T180-TIN-4332A Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=10 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=8 W=4.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° avec X=2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P6.5-W6.2-r0.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P6.5-W6.2-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=6.5 W=6.2 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P7.6-W6.3-r0.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P7.6-W6.3-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=7.6 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P8.5-W6.5-r1-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPER-10-80-25-P8.5-W6.5-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=6.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P10-W3.5-r1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P10-W3.5-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=3.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P6.55-W5.25-r2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P6.55-W5.25-r2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=6.55 W=5.25 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P9.4-W5.15-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P9.4-W5.15-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.4 W=5.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P9-W8-r0.9-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-13-100-25-P9-W8-r0.9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9 W=8 r=0.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-67-27-P10-W4.6-r0.2-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPER-13-67-27-P10-W4.6-r0.2-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=67 L2=27 Forme R (rectangle) P=10 W=4.6 r=0.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-71-13-P8.2-W6.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-13-71-13-P8.2-W6.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=8.2 W=6.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-13-71-20-P9.4-W7.4-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-13-71-20-P9.4-W7.4-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.4 W=7.4 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-13-71-25-P10-W4-r0.5-TIN-13033	PB-PPER-13-71-25-P10-W4-r0.5-TIN-13033 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=10 W=4 r=0.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-25-P9.4-W7.4-r1-R2T0	PB-PPER-13-71-25-P9.4-W7.4-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.4 W=7.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-71-25-P9-W7-R2T0	PB-PPER-13-71-25-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P10-W8-r1-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P10-W8-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=8 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-ALCRN-H26938	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-ALCRN-H26938 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270TICN	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° et T=ICN° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-TICN	PB-PPER-13-80-20-P8.4-W5-r0.3-R2T270-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-80-20-P9.5-W7.5-r0.5-R2T0	PB-PPER-13-80-20-P9.5-W7.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.5 W=7.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T270-TICN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P10-W6-r1-R2T270-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=10 W=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=270° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P10-W8.1-r0.5-R2T90-TIN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P10-W8.1-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=10 W=8.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P5.96-W3-r1-R2T0	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P5.96-W3-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=5.96 W=3 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P7.9-W6.6-r0.5-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P7.9-W6.6-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=7.9 W=6.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P8-W5.7-r0.3-R2T0	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P8-W5.7-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=8 W=5.7 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-25-P9.7-W6.6-r0.5-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-13-80-25-P9.7-W6.6-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=9.7 W=6.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-13-80-30-P10.2-W3.3-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-13-80-30-P10.2-W3.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=10.2 W=3.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-13-80-32-P8.4-W5-r0.3-R2T0-TICN	PB-PPER-13-80-32-P8.4-W5-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-90-20-P11-W3-R2T0	PB-PPER-13-90-20-P11-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-13-95-25-P8.5-W4.5-R2T0-ALCRONA	PB-PPER-13-95-25-P8.5-W4.5-R2T0-ALCRONA Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=95 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.5 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12.55-W4.55-R2T0-TICN	PB-PPER-16-100-25-P12.55-W4.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12.55 W=4.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5	PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=5 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-100-25-P12-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-100-25-P12-W8-r2-R2T0-ALCRN	PB-PPER-16-100-25-P12-W8-r2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=12 W=8 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPER-16-100-25-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-100-25-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=9.2 W=8.2 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-50-20-P12.2-W9.95-r1-R2T0	PB-PPER-16-50-20-P12.2-W9.95-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=50 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.2 W=9.95 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-60-19-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-60-19-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=60 L2=19 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-19-P14-W8-r3-R2T0	PB-PPER-16-71-19-P14-W8-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=14 W=8 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-20-P12-W8-R0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-71-20-P12-W8-R0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=12 W=8 Orientation à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-20-P13-W5-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-71-20-P13-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-25-P11-W4.2-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPER-16-71-25-P11-W4.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=11 W=4.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-71-25-P14-W6.2-r1.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-71-25-P14-W6.2-r1.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=14 W=6.2 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-80-20-P10.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-16-80-20-P12.05-W8.05-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-16-80-20-P12.05-W8.05-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.05 W=8.05 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPER-16-80-20-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P13.5-W6-r0.5-R84X0.5T0	PB-PPER-16-80-20-P13.5-W6-r0.5-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.5 W=6 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-20-P9-W7.2-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-16-80-20-P9-W7.2-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9 W=7.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-25-P12.1-W8.3-R2T90	PB-PPER-16-80-25-P12.1-W8.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=12.1 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-30-P11-W7.5-R2T90-TICN	PB-PPER-16-80-30-P11-W7.5-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme R (rectangle) P=11 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-80-32-P13-W12-r4-R2T90-TICN-H45233	PB-PPER-16-80-32-P13-W12-r4-R2T90-TICN-H45233 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=13 W=12 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-16-90-25-P14.1-W7.2-r0.5-R2T0	PB-PPER-16-90-25-P14.1-W7.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme R (rectangle) P=14.1 W=7.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPER-20-100-20-P15.2-W14.2-r4-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-20-P15.2-W14.2-r4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.2 W=14.2 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P10.15-W7.35-r0.25-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P10.15-W7.35-r0.25-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=10.15 W=7.35 r=0.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P14.2-W8.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P14.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=14.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P15.1-W12.6-r3.5-R84X0.5T0-DLC</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P15.1-W12.6-r3.5-R84X0.5T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=12.6 r=3.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P15.2-W7-r0.15-R84T0X1.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P15.2-W7-r0.15-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=7 r=0.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P16.4-W8.3-r2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPER-20-100-25-P16.4-W8.3-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=16.4 W=8.3 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-20-100-25-P16.6-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C	<p><a href="#">PB-PPER-20-100-25-P16.6-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle)                  P=16.6 W=14.1 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-25-P8-W7-r1-R2T90-TIN	<p><a href="#">PB-PPER-20-100-25-P8-W7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle)                  P=8 W=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-100-30-P16.6-W5-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-20-100-30-P16.6-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle)                  P=16.6 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-120-20-P12.5-W10-r2-R2T0-ALCRN	<p><a href="#">PB-PPER-20-120-20-P12.5-W10-r2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=12.5 W=10 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-60-20-P16.8-W14-r3-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-20-60-20-P16.8-W14-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=60 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=16.8 W=14 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0	<p><a href="#">PB-PPER-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle)                  P=14.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-16-P13.9-W11-r2-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-20-71-16-P13.9-W11-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle)                  P=13.9 W=11 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-71-16-P13-W4-r1.5-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-20-71-16-P13-W4-r1.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle)                  P=13 W=4 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-20-71-19-P12.1-W10.25-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-19-P12.1-W10.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.1 W=10.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-19-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-19-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-19-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-19-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-20-P12.15-W12.15-r0.5-R2T0-ALCRN	<a href="#">PB-PPER-20-71-20-P12.15-W12.15-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=12.15 W=12.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-20-P13.1-W11.3-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-71-20-P13.1-W11.3-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.1 W=11.3 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-20-P16.2-W8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-20-P16-W10-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-20-P16-W10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=16 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-25-P13.3-W8.3-r0.3-R2T90	<a href="#">PB-PPER-20-71-25-P13.3-W8.3-r0.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=13.3 W=8.3 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-71-25-P16.15-W15.15-r4-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-71-25-P16.15-W15.15-r4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=16.15 W=15.15 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-20-80-19-P12.55-W12.05-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-19-P12.55-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.55 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P12.5-W12-r0.5-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-19-P12.5-W12-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=12.5 W=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P13.55-W12.05-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-19-P13.55-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=13.55 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-19-P14.05-W12.05-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-19-P14.05-W12.05-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=14.05 W=12.05 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P11-W8-r2-R2T0-TICN-R.100.910.818	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P11-W8-r2-R2T0-TICN-R.100.910.818 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=8 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P13.1-W11-r0.5-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P13.1-W11-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=13.1 W=11 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.6 W=6.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r1-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P15.6-W6.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=15.6 W=6.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPER-20-80-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P16.2-W10.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=16.2 W=10.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-20-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-20-80-20-P9.2-W8.2-r2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.2 W=8.2 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN-H43461	<a href="#">PB-PPER-20-80-25-P15.1-W13.1-r1-R2T0-TICN-H43461 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.1 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-25-P15.2-W13.1-r1-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-25-P15.2-W13.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=13.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.5-r1-R2T90-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.5-r1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=16.7 W=6.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.7-r1-R2T90-TICN	<a href="#">PB-PPER-20-80-32-P16.7-W6.7-r1-R2T90-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=32 Forme R (rectangle) P=16.7 W=6.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPER-20-90-19-P13.5-W12-r0.5-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPER-20-90-19-P13.5-W12-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=19 Forme R (rectangle) P=13.5 W=12 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPER-20-90-20-P13-W10.3-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPER-20-90-20-P13-W10.3-R2x2T0T180</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=10.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-90-20-P17-W9.2-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPER-20-90-20-P17-W9.2-R2x2T0T180</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=17 W=9.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-20-90-30-P15.9-W7.56-r1-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPER-20-90-30-P15.9-W7.56-r1-R2T0-ALCRN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=30 Forme R (rectangle) P=15.9 W=7.56 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-25-100-20-P14.7-W10.2-r3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-25-100-20-P14.7-W10.2-r3-R2T0-TIN</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.7 W=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P17-W13-r5-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P17-W13-r5-R2T0-BALINIT C</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=17 W=13 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P18.2-W16.7-r5-R2T0-DLC</a>	<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P18.2-W16.7-r5-R2T0-DLC</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=18.2 W=16.7 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P19-W15-r5-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPER-25-100-25-P19-W15-r5-R2T0-BALINIT C</a> Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=19 W=15 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-25-100-25-P20.1-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C	<p><a href="#">PB-PPER-25-100-25-P20.1-W14.1-r5-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle)                  P=20.1 W=14.1 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle)                  P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0-TICN	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-19-P24.3-W6.3-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle)                  P=24.3 W=6.3 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.15-W7-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-20-P18.15-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=18.15 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.2-W11.7-r0.5-R2T90	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-20-P18.2-W11.7-r0.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=18.2 W=11.7 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P18.4-W16.5-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-20-P18.4-W16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=18.4 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P20.2-W16.2-r3-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-20-P20.2-W16.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=20.2 W=16.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-71-20-P22-W14-r4-R2T0	<p><a href="#">PB-PPER-25-71-20-P22-W14-r4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a>                  Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)                  P=22 W=14 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</p>	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPER-25-71-25-P21.95-W13.95-r1.5-R2T0	PB-PPER-25-71-25-P21.95-W13.95-r1.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=21.95 W=13.95 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-19-P19.95-W10.35-r1-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-19-P19.95-W10.35-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=19 Forme R (rectangle) P=19.95 W=10.35 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.2-W11.2-r3-R2T0	PB-PPER-25-80-20-P18.2-W11.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.2 W=11.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.2-W14.2-r1-R2T90	PB-PPER-25-80-20-P18.2-W14.2-r1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.2 W=14.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r1-R2T0-TIN	PB-PPER-25-80-20-P18.6-W6.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-20-P20-W13.5-r1-R2T0	PB-PPER-25-80-20-P20-W13.5-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=20 W=13.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-80-25-P20-W14-r3-R2T0-TICN	PB-PPER-25-80-25-P20-W14-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=20 W=14 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-25-90-20-P20.2-W12.2-R2T90	PB-PPER-25-90-20-P20.2-W12.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPER-32-71-16-P18-W12-r2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-71-16-P18-W12-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=18 W=12 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-71-20-P20.4-W14.9-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-71-20-P20.4-W14.9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=20.4 W=14.9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-71-20-P24-W8-r3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-71-20-P24-W8-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=24 W=8 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P19.3-W18.5-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P19.3-W18.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=19.3 W=18.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P22.2-W14.2-r1-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P22.2-W14.2-r1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=22.2 W=14.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P24-W10-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P24-W10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=24 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P25-W10-r0.5-R2T345</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-20-P25-W10-r0.5-R2T345 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=25 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=345°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-25-P20.05-W18.05-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-25-P20.05-W18.05-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=20.05 W=18.05 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-32-80-25-P22.55-W18.05-r3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPER-32-80-25-P22.55-W18.05-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=22.55 W=18.05 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPER-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPER-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=35 Forme R (rectangle)</a> <a href="#">P=3.05 W=2.05 r=0.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPER-8-100-25-P5-W4.4-r0.25	PB-PPER-8-100-25-P5-W4.4-r0.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=5 W=4.4 r=0.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0	PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=5.7 W=2.98 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0-TIN	PB-PPER-8-80-13-P5.7-W2.98-r0.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=5.7 W=2.98 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-80-25-P5-W3.45-r0.3-R2T0	PB-PPER-8-80-25-P5-W3.45-r0.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=5 W=3.45 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPER-8-90-20-P5.15-W3.45-R84X1T0-TIN	PB-PPER-8-90-20-P5.15-W3.45-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme R (rectangle) P=5.15 W=3.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P4.6	PB-PPES-10-100-13-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P5	PB-PPES-10-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P7-TIN	PB-PPES-10-100-13-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-100-13-P8.1	PB-PPES-10-100-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPES-10-100-13-P9</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-16-P4.6</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-16-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-16-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-16-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P6.9-OUT05765</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P6.9-OUT05765 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P7</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P8.15-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-19-P8.15-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P5.9</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P5.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.52-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.52-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.52 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P7.05</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P7.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.03-CRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.03-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.03 Revêtement CRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.05</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.25</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.9</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P9.55-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-20-P9.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.55 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-22-P8.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-22-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P3</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P4.9</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.05</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.03 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN-Z3-3300</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.03-TICN-Z3-3300 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.03 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN-E6365</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TICN-E6365 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.3-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.7-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P7.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.10 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN-H29168</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.10-TICN-H29168 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.10 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN-6705</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TICN-6705 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.7</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P9.8</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-25-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=9.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-28-P7.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-28-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P4</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P5.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P7.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.3</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-30-P8.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-32-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-32-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.05-2498_317</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.05-2498_317 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN-H33554</a>	<a href="#">PB-PPES-10-100-35-P8.1-ALCRN-H33554 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-101-18-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-101-18-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=101 L2=18 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-110-20-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-110-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-110-25-P6.8</a>	<a href="#">PB-PPES-10-110-25-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=5</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P6.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P6.8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-120-16-P6.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-120-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-120-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-120-26-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-120-26-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=26 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-53-21-P8.17-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-53-21-P8.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=53 L2=21 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.17 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-56-25-P6.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-56-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-60-20-P8.05</a>	<a href="#">PB-PPES-10-60-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=60 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-63-20-P6.05</a>	<a href="#">PB-PPES-10-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-63-20-P7</a>	<a href="#">PB-PPES-10-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-70-21-P8.13-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-70-21-P8.13-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=70 L2=21 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.13 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8.4</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P9</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-16-P9.8</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-16-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-19-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-19-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-71-19-P6.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-19-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-19-P8.25	<a href="#">PB-PPES-10-71-19-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=8.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P5.4	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P6	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P6.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P7.1	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P7.25	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P7-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.05	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.05-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-71-20-P8.1	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.15-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.2	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-20-P8.75	<a href="#">PB-PPES-10-71-20-P8.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.75	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-25-P4.8	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-25-P4-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-25-P5.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-25-P5-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-25-P6	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.12-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.12 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P7</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P7.35</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P7.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.3</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P8.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P9-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-71-25-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-10-71-29-P9.3	<a href="#">PB-PPES-10-71-29-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=9.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-71-5-P9	<a href="#">PB-PPES-10-71-5-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-74-25-P5-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-74-25-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-74-25-P6.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-74-25-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-78-20-P6	<a href="#">PB-PPES-10-78-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=78 L2=20 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-13-P5	<a href="#">PB-PPES-10-80-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-13-P5.22	<a href="#">PB-PPES-10-80-13-P5.22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.22	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-13-P6.1	<a href="#">PB-PPES-10-80-13-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-13-P7.07	<a href="#">PB-PPES-10-80-13-P7.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=7.07	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-13-P8.89	<a href="#">PB-PPES-10-80-13-P8.89 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=8.89	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-15-P4	<a href="#">PB-PPES-10-80-15-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-16-P4	<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P6.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P8.2-R.100.225.913</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-16-P8.2-R.100.225.913 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P6.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P6.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P7.65-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P7.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.65 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P8.25-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P8.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P9-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-19-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P4.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.218	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.218 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.512	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P5.2-TIN-R.100.657.512 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.05	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.25-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.3-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.5	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.7	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-20-P6.85-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-20-P6.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.85 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-80-20-P7.2-TICN	PB-PPES-10-80-20-P7.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P7.3	PB-PPES-10-80-20-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8,25	PB-PPES-10-80-20-P8,25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8,25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.03-TIN-48820	PB-PPES-10-80-20-P8.03-TIN-48820 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.1	PB-PPES-10-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.1-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2	PB-PPES-10-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.25	PB-PPES-10-80-20-P8.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.2-TIN	PB-PPES-10-80-20-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-20-P8.45	PB-PPES-10-80-20-P8.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8.4-TIN	PB-PPES-10-80-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P8-TICN	PB-PPES-10-80-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-10-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN	PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN-H09389	PB-PPES-10-80-25-6.2-TICN-H09389 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.1-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN-H09389	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TICN-H09389 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-10-80-25-P6.2-TIN	PB-PPES-10-80-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-10-80-25-P6.3	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P6.35-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P6.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.35 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P6.5	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P6-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P7	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P7.5-TICN-R.100.438.177	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P7.5-TICN-R.100.438.177 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P7.6	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.15	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.15-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-10-80-25-P8.15-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.2	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.2-H09382-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.2-H09382-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.5	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN-H27405	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.5-TICN-H27405 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P8.75	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.75	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-80-25-P8-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-25-P9-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-25-P9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-30-P7.6-TICN	<a href="#">PB-PPES-10-80-30-P7.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-32-P8.3-TICN-H40043	<a href="#">PB-PPES-10-80-32-P8.3-TICN-H40043 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-35-P6	<a href="#">PB-PPES-10-80-35-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-35-P7	<a href="#">PB-PPES-10-80-35-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-40-P5.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-40-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-80-40-P6-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-80-40-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-81-25-P4.9	<a href="#">PB-PPES-10-81-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-13-P5.2	<a href="#">PB-PPES-10-90-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-13-P8.2	<a href="#">PB-PPES-10-90-13-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-10-90-13-P8.4	<a href="#">PB-PPES-10-90-13-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-19-P6.25	<a href="#">PB-PPES-10-90-19-P6.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-19-P7.6-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-90-19-P7.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-20-P8.4-TIN	<a href="#">PB-PPES-10-90-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-20-P9	<a href="#">PB-PPES-10-90-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-25-P6.25	<a href="#">PB-PPES-10-90-25-P6.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-25-P6.4	<a href="#">PB-PPES-10-90-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-90-25-P9.3	<a href="#">PB-PPES-10-90-25-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=9.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-91-25-P6.3	<a href="#">PB-PPES-10-91-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=91 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-10-93.5-25-P7.8	<a href="#">PB-PPES-10-93.5-25-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=93,5 L2=25 Forme S (ronde) P=7.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-10-93-35-P6.3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-10-93-35-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=93 L2=35 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-11-80-13-P10.5</a>	<a href="#">PB-PPES-11-80-13-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-13-P5.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-13-P5.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-13-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-15-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-15-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P11-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-16-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-19-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-19-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-19-P8.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-19-P8.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN-R.100.818.017</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.2-TIN-R.100.818.017 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.3</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P11-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P5.3</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P6.52</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P6.52 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.52</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.05-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.05 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.68</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P7.68 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.68	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P9.15</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P9.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P9.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-20-P9.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.3</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.35</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.45-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.45 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.6</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.8-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10.8-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.8 Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P4.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P4.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.15 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6.8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P7.94-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P7.94-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.94 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.15-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.7</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-25-P8.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-26-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-26-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-26-P12-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-26-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-28-P7-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-28-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde). P=10.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde). P=10.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P11.5</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde). P=11.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P8.03-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P8.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde). P=8.03 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde). P=8.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-32-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-32-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde). P=12.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-35-P10.05-2498_311</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-35-P10.05-2498_311 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde). P=10.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-35-P10.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-35-P10.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde). P=10.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-40-P10.35</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-40-P10.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=40 Forme S (ronde). P=10.35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-64-P8.21</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-64-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=64 Forme S (ronde). P=8.21	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-100-70.5-P8.21</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-70.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=70.5 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-100-71.5-P8.21</a>	<a href="#">PB-PPES-13-100-71.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=71.5 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-110-20-P12.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-110-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-120-81.5-P8.21</a>	<a href="#">PB-PPES-13-120-81.5-P8.21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=81.5 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-130-15-P8.4</a>	<a href="#">PB-PPES-13-130-15-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=130 L2=15 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-35-8-P9.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-35-8-P9.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=35 L2=8 Forme S (ronde) P=9.1</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-41-16-P12.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-41-16-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=41 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P10.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P10.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P12.5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-47-16-P12.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-58-19-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-58-19-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=58 L2=19 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-19-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-19-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P10.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P11.6</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P11.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P9.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-20-P9.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-22-P10.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-22-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=22 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-22-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-22-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-25-P12.4-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-25-P12.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-63-25-P4.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-63-25-P4.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-13-71-10-P12</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-10-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P10.5-CRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.5 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0-Z.000.313.552</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-13-P8.2-R2T0-Z.000.313.552 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P6.8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.6</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-16-P9.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.6</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-19-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-19-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P6.25-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P6.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P9.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-20-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.15</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.3</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.75-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P10.75-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.75 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P12.3</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P4.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P4.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P8.12-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-25-P8.12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.12 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P10.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=10.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P11</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=11	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P11.8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P11.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=11.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P12</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-29-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=12	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-71-30-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-71-30-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-74-25-P10.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-74-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-13-P10.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-13-P10.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.45 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-80-13-P6.85-TIN-R.100.316.527</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-13-P6.85-TIN-R.100.316.527 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.85 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P10.05</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P10.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P11.5</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P5</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P6.65</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P6.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P6.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P8</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9.02</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=9.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-16-P9.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.5</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-13-80-19-P11-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-19-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-19-P8.05	<a href="#">PB-PPES-13-80-19-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-19-P8.28	<a href="#">PB-PPES-13-80-19-P8.28 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.28	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-19-P9.05-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-13-80-19-P9.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9.05 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-19-P9-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-19-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P10.15-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P10.15-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P10.15-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P10.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P10.2	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P10.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P11	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-13-80-20-P11.15	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P11.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P11.45-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P11.45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.45 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P11-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P11-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P11-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P12.2	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P12.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P12.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P6.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P7-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-20-P8	<a href="#">PB-PPES-13-80-20-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-13-80-20-P8.05-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P8.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.1	PB-PPES-13-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2	PB-PPES-13-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.2-TIN	PB-PPES-13-80-20-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P8.52-TIN	PB-PPES-13-80-20-P8.52-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.52 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-20-P9.45-ALCRN	PB-PPES-13-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.1	PB-PPES-13-80-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.15-TICN	PB-PPES-13-80-25-P10.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.15 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P10.1-R2T0-TICN	PB-PPES-13-80-25-P10.1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-13-80-25-P10.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P10.25	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P10.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P10.2-R.100.451.049	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P10.2-R.100.451.049 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P10.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P11.7-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P11.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.7 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P12.05	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P12.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P12.35	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P12.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P12.5-TICN	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P6.2	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-13-80-25-P6.55-TIN	<a href="#">PB-PPES-13-80-25-P6.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-13-80-25-P6.7-TICN	PB-PPES-13-80-25-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6.9	PB-PPES-13-80-25-P6.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P6-TICN	PB-PPES-13-80-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P7.9-TICN	PB-PPES-13-80-25-P7.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8	PB-PPES-13-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8.1-TIN	PB-PPES-13-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8.4	PB-PPES-13-80-25-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-25-P8-ALCRN	PB-PPES-13-80-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-30-P7.7-TICN	PB-PPES-13-80-30-P7.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=7.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-13-80-32-P10.1-H10524-TICN	PB-PPES-13-80-32-P10.1-H10524-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN + Control report</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-32-P10.1-TICN + Control report Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 r=ol report Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-80-35-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-80-35-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=35 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-81-19-P10.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-81-19-P10.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=81 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.05 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-81-25-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-81-25-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=81 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-19-P12</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-19-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P12.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P5.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P9.9-TICN-NV01355002</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P9.9-TICN-NV01355002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9.9</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P9-TICN-NV01355002</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-20-P9-TICN-NV01355002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-13-90-25-P11.2</a>	<a href="#">PB-PPES-13-90-25-P11.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-14-71-17-P11.7</a>	<a href="#">PB-PPES-14-71-17-P11.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=17 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-16-P9-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-16-P9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=9</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-19-P12-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-19-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.65-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P10.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.65 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.2-TIN-R.100.816.584</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.2-TIN-R.100.816.584 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P15.25</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P15.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P8.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.05-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.05-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.88-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P10.88-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.88 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P11-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P11-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P13.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P13.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14.2</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14.65</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P14.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.05</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.05-DLC</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.05-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.05 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.1-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.1-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.1 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.1-DLC</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.1-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.1 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.5</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.65</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P15.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P6.15</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P6.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P9.65-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-25-P9.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=9.65 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-28-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-28-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P10.25-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P10.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P11.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P11.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P12.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P12.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P13.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P13.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P8.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-30-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-42-P13.1-TIN-R.100.754.597</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-42-P13.1-TIN-R.100.754.597 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=42 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-45-P13.1-R.100.678.948</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-45-P13.1-R.100.678.948 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=45 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-100-45-P13.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-100-45-P13.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=45 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-101-23-P12-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-101-23-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=101 L2=23 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84T0</a>	<a href="#">PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84X1T0	PB-PPES-16-42-20-P12.4-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde) P=12.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-42-20-P12.9	PB-PPES-16-42-20-P12.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=42 L2=20 Forme S (ronde) P=12.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P13	PB-PPES-16-63-20-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P13.5	PB-PPES-16-63-20-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-20-P14.2	PB-PPES-16-63-20-P14.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-63-22-P13.5	PB-PPES-16-63-22-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=13.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-67-25-P12.5-TICN	PB-PPES-16-67-25-P12.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=67 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2	PB-PPES-16-71-13-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN	PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN-Z.000.340.043	PB-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-TIN-Z.000.340.043 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-71-16-P11-R2T0-TIN	PB-PPES-16-71-16-P11-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-16-P8.2-R2T0	PB-PPES-16-71-16-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-18-P10.4	PB-PPES-16-71-18-P10.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=10.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-19-P12.55-TICN	PB-PPES-16-71-19-P12.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=12.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-19-P13	PB-PPES-16-71-19-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=13	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P10	PB-PPES-16-71-20-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P10.2	PB-PPES-16-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P12.2	PB-PPES-16-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P12.2-TICN	PB-PPES-16-71-20-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-71-20-P13.3	PB-PPES-16-71-20-P13.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=13.3	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPES-16-71-20-P13.8</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-20-P13.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-20-P14.8</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-20-P14.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P12.55-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P12.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P13</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P13-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P13-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.5</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.7</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-25-P14.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-29-P13.5</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-29-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=29 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-71-42-P15</a>	<a href="#">PB-PPES-16-71-42-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=42 Forme S (ronde) P=15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-16-74-25-P12.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-16-74-25-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-74-25-P14.9-TIN	<a href="#">PB-PPES-16-74-25-P14.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=14.9 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-74-25-P15.9-TIN	<a href="#">PB-PPES-16-74-25-P15.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=15.9 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-13-P10.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-16-80-13-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-16-P15.5	<a href="#">PB-PPES-16-80-16-P15.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=15.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-16-P6	<a href="#">PB-PPES-16-80-16-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-19-P10.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-16-80-19-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-19-P10.8-TICN	<a href="#">PB-PPES-16-80-19-P10.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-19-P12.2	<a href="#">PB-PPES-16-80-19-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-19-P7-TICN	<a href="#">PB-PPES-16-80-19-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-16-80-20-P10	PB-PPES-16-80-20-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.1-TICN	PB-PPES-16-80-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2T0-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.25-R2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25 Orientation à T=IN° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10.2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P10-TIN	PB-PPES-16-80-20-P10-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P11.65-TICN	PB-PPES-16-80-20-P11.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.65 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P11.8	PB-PPES-16-80-20-P11.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12	PB-PPES-16-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-16-80-20-P12.2-TIN	PB-PPES-16-80-20-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-16-80-20-P12.5	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P12.65	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P12.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P12.8	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P13	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P13.7-TICN	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P13.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P14	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P15.15-TICN	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P15.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.15 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P15.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P15.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-20-P6.8	<a href="#">PB-PPES-16-80-20-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.25 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN-R.100.741.798</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P10.25-TIN-R.100.741.798 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.25 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P10.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN-R.100.282.478</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P12.2-TIN-R.100.282.478 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P13.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.2-TICN-R.100.375.499</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.2-TICN-R.100.375.499 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-25-P14.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-80-30-P12.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-80-30-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-81-25-P13.65-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-81-25-P13.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=81 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13.65 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-90-20-P10.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-90-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-90-20-P12.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-90-20-P12.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-16-90-30-P12.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-16-90-30-P12.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P16</a>	<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P16-R.100.267.851</a>	<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P16-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P18-R.100.267.851</a>	<a href="#">PB-PPES-18-80-20-P18-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-18-80-25-P16-R.100.267.851</a>	<a href="#">PB-PPES-18-80-25-P16-R.100.267.851 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-16-P18.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-16-P18.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=16 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=18.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.1</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=16.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=16.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN-R.100.818.024</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P16.2-TIN-R.100.818.024 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=16.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P17.95</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P17.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=17.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P19.9-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P19.9-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=19.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P9.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=9.45 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P12-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P14.2-R2T0-TIN-R.100.818.022</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P14.2-R2T0-TIN-R.100.818.022 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16.1</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P16-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16 Revêtement DLC	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P18.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P18.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P19.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P19.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P9.3</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-25-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-30-P12.27-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-30-P12.27-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.27 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-30-P18.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-30-P18.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-20-100-32-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-32-P18.7-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-32-P18.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-54-P9.8</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-54-P9.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=54 Forme S (ronde) P=9.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-100-55-P12.5</a>	<a href="#">PB-PPES-20-100-55-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=55 Forme S (ronde) P=12.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-110-20-P16</a>	<a href="#">PB-PPES-20-110-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-52-19-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-52-19-P16.25-W8.25-R84X1T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=52 L2=19 Forme S (ronde) P=16.25 W=8.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-53-21-P16.17-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-53-21-P16.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=53 L2=21 Forme S (ronde) P=16.17 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-63-20-P19</a>	<a href="#">PB-PPES-20-63-20-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=19	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-63-22-P19</a>	<a href="#">PB-PPES-20-63-22-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=19	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-20-63-25-P18-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-63-25-P18-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=18 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-19-P16-R2-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-20-71-19-P16-R2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=16 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-20-P12.2-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-71-20-P12.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-20-P14.1	<a href="#">PB-PPES-20-71-20-P14.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-20-P14.2-R2T0-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-71-20-P14.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-20-P16	<a href="#">PB-PPES-20-71-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=16	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-20-P17.5	<a href="#">PB-PPES-20-71-20-P17.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-25-P16.55-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-71-25-P16.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=16.55 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-25-P18.85-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-71-25-P18.85-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=18.85 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-25-P19.55-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-71-25-P19.55-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=19.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-20-71-29-P16.2	<a href="#">PB-PPES-20-71-29-P16.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=16.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-71-29-P19	<a href="#">PB-PPES-20-71-29-P19 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=19	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-74-25-P15.9-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-74-25-P15.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=15.9 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-19-P12.2-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-19-P12.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-19-P16-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-19-P16-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=16 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-19-P18.5	<a href="#">PB-PPES-20-80-19-P18.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=18.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-19-P20-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-19-P20-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=20 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P11-TIN-R.100.613.134	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P11-TIN-R.100.613.134 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P12.05-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P12.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P13.5	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P13.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-20-80-20-P14	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P14.8	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P14.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P14-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P14-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P15.95	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P15.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.95	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P15-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P16.25	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P16.25-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.25 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P16.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P16.5	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.226.078	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.226.078 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.451.060</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P16.5-R.100.451.060 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.25</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.84-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.84-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.84 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.97-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P17.97-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17.97 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.3</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.5</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.8</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P18.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P9.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-20-P9.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.45 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P10.5-TIN-R.100.792.151</a>	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P10.5-TIN-R.100.792.151 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-20-80-25-P11.3	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P11.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P11.5	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=11.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P12.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P14.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P14.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P15.58-TIN	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P15.58-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.58 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P15-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P18	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P18.2	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P18.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=18.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-80-25-P19.5	<a href="#">PB-PPES-20-80-25-P19.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=19.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN	<a href="#">PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=18.15 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN-R.100.917.392</a>	<a href="#">PB-PPES-20-81-25-P18.15-TICN-R.100.917.392 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=18.15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-20-P12.3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-20-P12.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-20-P18.2-TIN-R.100.818.020</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-20-P18.2-TIN-R.100.818.020 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=18.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P19.2</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P19.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P20.15</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P20.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=20.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P20.65-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P20.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=20.65 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P22.8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P22.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=22.8 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P22-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-25-P22-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=22 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-100-54-P15.7</a>	<a href="#">PB-PPES-25-100-54-P15.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=54 Forme S (ronde) P=15.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-25-63-20-P19.8-50023743</a>	<a href="#">PB-PPES-25-63-20-P19.8-50023743 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=19.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-63-20-P23</a>	<a href="#">PB-PPES-25-63-20-P23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=23	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-16-P12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-16-P12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-16-P23</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-16-P23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=23	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P16.2</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P16.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=16.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P20</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P22.6</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-20-P22.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=22.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P20.5</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P22</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=22	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P23.25</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-25-P23.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=23.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-25-71-30-P20.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-71-30-P20.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=20.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-74-25-P19.9-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-74-25-P19.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=19.9 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-19-P21-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-19-P21-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=21 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-10.4-TIN-R.100.613.136</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-10.4-TIN-R.100.613.136 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P10.4-TIN-R.100.613.136</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P10.4-TIN-R.100.613.136 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P13.05</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P13.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P19.45-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P19.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=19.45 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.15-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=20.15 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.2-TICN-R.100.910.845</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.2-TICN-R.100.910.845 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=20.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P20.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=20.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21.85</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21.85 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=21.85</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P21-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=21</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P22-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-20-P22-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=22</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P14.1</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P14.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P15.15-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P15.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=15.15 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P16.1</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=16.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P19.15</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P19.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=19.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P19.96</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P19.96 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=19.96	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P20.25</a>	<a href="#">PB-PPES-25-80-25-P20.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=20.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-25-81-25-P20.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-25-81-25-P20.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=81 L2=25 Forme S (ronde) P=20.15 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-100-20-P30</a>	<a href="#">PB-PPES-32-100-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=30	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-100-25-P24.07-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-100-25-P24.07-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=24.07 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-100-30-P26.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-100-30-P26.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=26.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-120-20-P28.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-120-20-P28.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=28.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-56-20-P25</a>	<a href="#">PB-PPES-32-56-20-P25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=56 L2=20 Forme S (ronde) P=25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-63-25-P30</a>	<a href="#">PB-PPES-32-63-25-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=30	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-71-20-P25</a>	<a href="#">PB-PPES-32-71-20-P25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-32-71-20-P28	PB-PPES-32-71-20-P28 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=28	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-20-P30	PB-PPES-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-25-P25-TICN	PB-PPES-32-71-25-P25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=25 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-36-P29	PB-PPES-32-71-36-P29 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=36 Forme S (ronde) P=29	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-71-36-P29-R.100.253.276	PB-PPES-32-71-36-P29-R.100.253.276 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=36 Forme S (ronde) P=29	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-74-25-P24.9-TIN	PB-PPES-32-74-25-P24.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=74 L2=25 Forme S (ronde) P=24.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P25.05-TICN	PB-PPES-32-80-20-P25.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P25.15	PB-PPES-32-80-20-P25.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P28-TICN	PB-PPES-32-80-20-P28-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=28 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-32-80-20-P30	PB-PPES-32-80-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P14.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P14.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P14.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P14.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P20.5-TICN-R.100.665.847</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P20.5-TICN-R.100.665.847 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P27.76</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P27.76 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=27.76	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P28-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P28-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=28 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P30.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-80-25-P30.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=30.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-32-90-25-P29.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-32-90-25-P29.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=29.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-40-71-20-P35</a>	<a href="#">PB-PPES-40-71-20-P35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-40-71-25-P34-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-40-71-25-P34-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=34 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-40-80-30-P34-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-40-80-30-P34-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=34 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-40-80-30-P34-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-40-80-30-P34-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=34</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-4-80-10-P2.42</a>	<a href="#">PB-PPES-4-80-10-P2.42 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.42</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-4-80-10-P2.42-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-4-80-10-P2.42-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.42</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-50-80-25-P47-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-50-80-25-P47-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø50 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=47</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-13-P2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-13-P2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P2.98-R84X0.4T0</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P2.98-R84X0.4T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=2.98 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.5-CRN</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a> <a href="#">Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-5-100-20-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-5-100-25-P2.5	<a href="#">PB-PPES-5-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-100-25-P3.5	<a href="#">PB-PPES-5-100-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-100-25-P3.5-TICN	<a href="#">PB-PPES-5-100-25-P3.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-100-25-P3.7-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-5-100-25-P3.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-101-12-P3.3	<a href="#">PB-PPES-5-101-12-P3.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=101 L2=12 Forme S (ronde) P=3.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-40-13-P2.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-5-40-13-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-67-20-P3	<a href="#">PB-PPES-5-67-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=67 L2=20 Forme S (ronde) P=3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-10-P2.41	<a href="#">PB-PPES-5-71-10-P2.41 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-10-P2.41-TAC	<a href="#">PB-PPES-5-71-10-P2.41-TAC Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-10-P2.5	<a href="#">PB-PPES-5-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-5-71-16-P3.7	<a href="#">PB-PPES-5-71-16-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-16-P4.2	<a href="#">PB-PPES-5-71-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-20-P3	<a href="#">PB-PPES-5-71-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-20-P3.8-TIN	<a href="#">PB-PPES-5-71-20-P3.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-20-P4-TIN-12385	<a href="#">PB-PPES-5-71-20-P4-TIN-12385 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P2.3	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P2.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P3	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P3.2	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P3.5	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-71-25-P3.7	<a href="#">PB-PPES-5-71-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-5-71-25-P4.05	PB-PPES-5-71-25-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-71-25-P4.25-R2	PB-PPES-5-71-25-P4.25-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-11-P2.44-ALCRN	PB-PPES-5-80-11-P2.44-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=11 Forme S (ronde) P=2.44 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-15-P4.25-ALCRN	PB-PPES-5-80-15-P4.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-16-P3.4	PB-PPES-5-80-16-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P2.51-TIN	PB-PPES-5-80-20-P2.51-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=2.51 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P3.2	PB-PPES-5-80-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-20-P3.6-ALCRN	PB-PPES-5-80-20-P3.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-25-P3.95-TICN	PB-PPES-5-80-25-P3.95-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.95 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-5-80-25-P3.9-TICN	PB-PPES-5-80-25-P3.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-5-80-35-P2.8	<a href="#">PB-PPES-5-80-35-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-90-13-P3.25	<a href="#">PB-PPES-5-90-13-P3.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-5-90-25-P3.2	<a href="#">PB-PPES-5-90-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-10-P3	<a href="#">PB-PPES-6-100-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-10-P4.3	<a href="#">PB-PPES-6-100-10-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-10-P5	<a href="#">PB-PPES-6-100-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-10-P5.05	<a href="#">PB-PPES-6-100-10-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-10-P5.1	<a href="#">PB-PPES-6-100-10-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-13-P2.45-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-100-13-P2.45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.45 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-16-P4.45-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-100-16-P4.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.45 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-100-20-P3.02	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TICN-H47862</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TICN-H47862 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P4.09-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P4.09-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=4.09 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P4.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.05</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.2</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-20-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P3.9-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P3.9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.9</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.05-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=4.05 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P5.05</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P5.25-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-6-100-25-P5.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-63-71-30-P58.5-R2x2T0T180-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-63-71-30-P58.5-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø63 L1=71 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=58.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-52-20-P3.7</a>	<a href="#">PB-PPES-6-52-20-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=52 L2=20 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-6-52-20-P4</a>	<a href="#">PB-PPES-6-52-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=52 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-6-53-13-P3-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-53-13-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=53 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-20-P4	<a href="#">PB-PPES-6-63-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-20-P4.1	<a href="#">PB-PPES-6-63-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-20-P4.8	<a href="#">PB-PPES-6-63-20-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-22-P4	<a href="#">PB-PPES-6-63-22-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-22-P4.8	<a href="#">PB-PPES-6-63-22-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=4.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-63-25-P4.8	<a href="#">PB-PPES-6-63-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-10-P4.6	<a href="#">PB-PPES-6-71-10-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-13-P3.2	<a href="#">PB-PPES-6-71-13-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-13-P4.8-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-71-13-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-15-P5.28-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-71-15-P5.28-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=5.28 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-6-71-16-P3.5	<a href="#">PB-PPES-6-71-16-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-22-P4	<a href="#">PB-PPES-6-71-22-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=22 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-22-P4.8	<a href="#">PB-PPES-6-71-22-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=22 Forme S (ronde) P=4.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P2.7	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P3.05-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P3.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.05 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P3.2	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P4.1-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P4.2	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P4.6	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P4.8-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-25-P5	<a href="#">PB-PPES-6-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-6-71-29-P4	<a href="#">PB-PPES-6-71-29-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-29-P4.1	<a href="#">PB-PPES-6-71-29-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-35-P4-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-71-35-P4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=35 Forme S (ronde) P=4</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-71-40-P5.2	<a href="#">PB-PPES-6-71-40-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-78-13-P3	<a href="#">PB-PPES-6-78-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=78 L2=13 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-10-P3.37	<a href="#">PB-PPES-6-80-10-P3.37 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.37</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-10-P5	<a href="#">PB-PPES-6-80-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-11-P5.4-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-6-80-11-P5.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=11 Forme S (ronde) P=5.4</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-13-P3	<a href="#">PB-PPES-6-80-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-13-P4.1	<a href="#">PB-PPES-6-80-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-13-P4.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-80-13-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-6-80-13-P5.1	<a href="#">PB-PPES-6-80-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-13-P5-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-6-80-13-P5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-16-P2.1	<a href="#">PB-PPES-6-80-16-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-16-P4.2	<a href="#">PB-PPES-6-80-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-16-P5.8-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-6-80-16-P5.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.8</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-17-P5.1-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-80-17-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=17 Forme S (ronde) P=5.1</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-19-P4.55-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-80-19-P4.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4.55</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-20-P5.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-80-20-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-20-P5.3	<a href="#">PB-PPES-6-80-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P3.1	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-6-80-25-P3.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P3.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P3.6	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P4.1-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P4.2-TICN-H10420	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P4.2-TICN-H10420 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P5	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P5.02	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P5.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.02	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P5.03	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P5.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.03	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P5.1-TICN	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-80-25-P5.2	<a href="#">PB-PPES-6-80-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPES-6-80-30-P4.7-TIN	<a href="#">PB-PPES-6-80-30-P4.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P3.7	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P4	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P4.1	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P4.25	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P4.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P5	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-13-P5.1	<a href="#">PB-PPES-6-90-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-90-28-P4.9	<a href="#">PB-PPES-6-90-28-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=28 Forme S (ronde) P=4.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-95-20-P3.98	<a href="#">PB-PPES-6-95-20-P3.98 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=3.98	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-6-95-20-P4.23	<a href="#">PB-PPES-6-95-20-P4.23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.23	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-13-6.1	<a href="#">PB-PPES-8-100-13-6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde)	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P3</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P7.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-13-P7.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.2</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-15-P7</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-15-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-16-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-16-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-16-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P4.55</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P4.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=4.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P5.47-R2</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P5.47-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.47</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P6</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P6.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-19-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P3.2</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P3.2-R.100.687.633</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P3.2-R.100.687.633 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P5.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.6</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P7.25</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-20-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P2.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P2.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P3.55</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P3.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=3.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.4</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.02</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=5.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN-H47390</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P5.3-TICN-H47390 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.05</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.15-14950 PE2</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.15-14950 PE2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.17-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.17 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P7.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-100-25-P7.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P7.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-25-P7.95-R2T0-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-100-25-P7.95-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.95 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-30-P4.1	<a href="#">PB-PPES-8-100-30-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-30-P6.17-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-100-30-P6.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.17 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-30-P6.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-30-P6.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-100-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-30-P6.3-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-100-30-P6.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-40-P5.25	<a href="#">PB-PPES-8-100-40-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-100-40-P6.65	<a href="#">PB-PPES-8-100-40-P6.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=6.65	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-110-25-P5.78	<a href="#">PB-PPES-8-110-25-P5.78 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=25 Forme S (ronde) P=5.78	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-120-20-P6.35	PB-PPES-8-120-20-P6.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=6.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-46-16-P6.7-TICN	PB-PPES-8-46-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-47-16-P6.2-R2T0-TICN	PB-PPES-8-47-16-P6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-47-16-P7.2-TIN	PB-PPES-8-47-16-P7.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=47 L2=16 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-50-13-P6.5-TICN	PB-PPES-8-50-13-P6.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=50 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-50-20-P6.02-TICN	PB-PPES-8-50-20-P6.02-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=50 L2=20 Forme S (ronde) P=6.02 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-52-13-P7.15-TIN	PB-PPES-8-52-13-P7.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=52 L2=13 Forme S (ronde) P=7.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-53-16-P5-TIN	PB-PPES-8-53-16-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=16 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-53-21-P6.17-TIN	PB-PPES-8-53-21-P6.17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=21 Forme S (ronde) P=6.17 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-54-25-P6.31-TIN	PB-PPES-8-54-25-P6.31-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=54 L2=25 Forme S (ronde) P=6.31 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPES-8-56-25-P6.8-TICN	PB-PPES-8-56-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-57-20-P6.3-TIN	PB-PPES-8-57-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=57 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-13-P6	PB-PPES-8-63-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P6.05	PB-PPES-8-63-19-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P6.05-TICN	PB-PPES-8-63-19-P6.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-19-P7-TICN	PB-PPES-8-63-19-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P5	PB-PPES-8-63-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6	PB-PPES-8-63-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.05	PB-PPES-8-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.1	PB-PPES-8-63-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-63-20-P6.6	PB-PPES-8-63-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPES-8-63-20-P7	<a href="#">PB-PPES-8-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-63-20-P7.5	<a href="#">PB-PPES-8-63-20-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-63-22-P6	<a href="#">PB-PPES-8-63-22-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-63-22-P6.6	<a href="#">PB-PPES-8-63-22-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-63-22-P6.8	<a href="#">PB-PPES-8-63-22-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=6.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-70-21-P6.15-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-70-21-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=21 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-70-25-P5.2-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-70-25-P5.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-13-P6.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-71-13-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-13-P6.2-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-71-13-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-13-P7.02	<a href="#">PB-PPES-8-71-13-P7.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.02	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-16-P3.86	<a href="#">PB-PPES-8-71-16-P3.86 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.86	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPES-8-71-16-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-16-P7</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P5.9-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P5.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=5.9</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=5</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P6.10</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P6.10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P6.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-19-P6.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=6.5</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P4</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P5.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6.05-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6.05-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-71-20-P6.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-20-P6-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-71-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P4.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P5	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P5.12-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P5.12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.12 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P5.25	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P5.3	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P5-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P6.15	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P6.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P6.3	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-71-25-P6.3-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P6.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3</a> <a href="#">Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-25-P6-R2	<a href="#">PB-PPES-8-71-25-P6-R2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-29-P6	<a href="#">PB-PPES-8-71-29-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-29-P6.6	<a href="#">PB-PPES-8-71-29-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-29-P6.8	<a href="#">PB-PPES-8-71-29-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=29 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-71-35-P5.35-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-71-35-P5.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=35 Forme S (ronde) P=5.35</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-78-20-P4.5	<a href="#">PB-PPES-8-78-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=78 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-12-P6.7-R.100.225.889	<a href="#">PB-PPES-8-80-12-P6.7-R.100.225.889 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=12 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-13-P3.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-80-13-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-13-P4.15	<a href="#">PB-PPES-8-80-13-P4.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-13-P4.55-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-13-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.55</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-80-13-P5-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-13-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-13-P6.07	<a href="#">PB-PPES-8-80-13-P6.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.07	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P4.35	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.35	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P4.5	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P5.1-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P6.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P6.2	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P6.3-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P6.4-ALCRN	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P6.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-16-P6.8	<a href="#">PB-PPES-8-80-16-P6.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-80-16-P7.3	PB-PPES-8-80-16-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=7.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-18-P4.2	PB-PPES-8-80-18-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=18 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-19-P4.35-TIN	PB-PPES-8-80-19-P4.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-19-P5.5-TIN	PB-PPES-8-80-19-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P4.55-TIN	PB-PPES-8-80-20-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P5	PB-PPES-8-80-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P5.2	PB-PPES-8-80-20-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.2-TIN	PB-PPES-8-80-20-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.3-TIN	PB-PPES-8-80-20-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-20-P6.55-ALCRN	PB-PPES-8-80-20-P6.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPES-8-80-20-P6.65-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-80-20-P6.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.65 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-20-P6-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-80-20-P6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-20-P7	<a href="#">PB-PPES-8-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-20-P7.5-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-20-P7.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-22-P7.5-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-80-22-P7.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=22 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P4.55-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P4.55-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P4.5-TICN	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P5.05	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P5.25-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P5.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P5.3-TIN	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P5.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-80-25-P6	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-80-25-P6,8-TICN-H32754	PB-PPES-8-80-25-P6,8-TICN-H32754 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6,8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1	PB-PPES-8-80-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.1-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2	PB-PPES-8-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.2-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.5	PB-PPES-8-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.6-TIN	PB-PPES-8-80-25-P6.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-80-25-P6.7-TICN	PB-PPES-8-80-25-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN-H32754</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P6.8-TICN-H32754 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7.6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7.75-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7.75-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.75 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-25-P7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-28-P6.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-28-P6.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=28 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-30-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-35-P3.6</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-35-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=3.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-80-35-P4.3</a>	<a href="#">PB-PPES-8-80-35-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=4.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN-PRO5768	<a href="#">PB-PPES-8-81-19-P5.5-TIN-PRO5768 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81 L2=19 Forme S (ronde) P=5.5</a> <a href="#">Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-83-20-P4.5	<a href="#">PB-PPES-8-83-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=83 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-83-20-P5	<a href="#">PB-PPES-8-83-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=83 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-84-25-P4.5	<a href="#">PB-PPES-8-84-25-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=84 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-84-25-P5	<a href="#">PB-PPES-8-84-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=84 L2=25 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-85-25-P4.2	<a href="#">PB-PPES-8-85-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-90-13-P4.2	<a href="#">PB-PPES-8-90-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-90-13-P4.5	<a href="#">PB-PPES-8-90-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-90-16.5-P6.5	<a href="#">PB-PPES-8-90-16.5-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=16.5 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-90-19-P4.05	<a href="#">PB-PPES-8-90-19-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPES-8-90-20-P4.2	<a href="#">PB-PPES-8-90-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPES-8-90-20-P6.7	PB-PPES-8-90-20-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=6.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-20-P7	PB-PPES-8-90-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-25-P4.2	PB-PPES-8-90-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-90-25-P6.2-TIN	PB-PPES-8-90-25-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-91-25-P6.3	PB-PPES-8-91-25-P6.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=91 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-8-95-20-P4.48	PB-PPES-8-95-20-P4.48 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.48	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPES-9-130-20-P10.1	PB-PPES-9-130-20-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=130 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-13-P6.5	PB-PPEV-10-100-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme V (carrée) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-25-P6.02-r0.3-R84X1T0	PB-PPEV-10-100-25-P6.02-r0.3-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6.02 r=0.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-10-100-25-P6.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-10-100-25-P6.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEV-10-100-25-P6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-10-100-25-P6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme V (carrée)</a> <a href="#">P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-10-71-13-P5-r0.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEV-10-71-13-P5-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=5</a> <a href="#">r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-16-P8.6-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-16-P8.6-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme V (carrée)</a> <a href="#">P=8.6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P6-r1-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P6-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=6</a> <a href="#">r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P8.25-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P8.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée)</a> <a href="#">P=8.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P8.5-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-25-P8.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme V (carrée)</a> <a href="#">P=8.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-26-P6-r0.5-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-26-P6-r0.5-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme V (carrée) P=6</a> <a href="#">r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-100-30-P8.06-r1.53-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-100-30-P8.06-r1.53-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme V (carrée)</a> <a href="#">P=8.06 r=1.53 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-67-27-P7-r0.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-67-27-P7-r0.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=67 L2=27 Forme V (carrée) P=7</a> <a href="#">r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-71-25-P10-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-71-25-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=10</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEV-13-80-22-P8.2-r1-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-80-22-P8.2-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=22 Forme V (carrée) P=8.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-80-25-P8.2-r2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-80-25-P8.2-r2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=8.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-80-25-P9.45-r0.5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-80-25-P9.45-r0.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=9.45 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-13-90-20-P8.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-13-90-20-P8.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-100-20-P8-r1-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-100-20-P8-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=8 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P10-r1-R84X2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P10-r1-R84X2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=10 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P11.1-r3-R2T0-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P11.1-r3-R2T0-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=11.1 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P7-r1-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-100-25-P7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-80-20-P10.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-80-20-P10.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-16-80-20-P9.45-R2T0-r0.5</a>	<a href="#">PB-PPEV-16-80-20-P9.45-R2T0-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=9.45 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPEV-16-80-20-P9.4-r0.5-R2T0-TIN	PB-PPEV-16-80-20-P9.4-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=9.4 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-25-P10.15-r0.5-R2T0	PB-PPEV-16-80-25-P10.15-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=10.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-16-80-32-P12-r4-R2T0-TICN-H40213	PB-PPEV-16-80-32-P12-r4-R2T0-TICN-H40213 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme V (carrée) P=12 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-18-100-20-P10.2-r1.5-R2T0-TIN-R.100.863.504	PB-PPEV-18-100-20-P10.2-r1.5-R2T0-TIN-R.100.863.504 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-20-P11-r0.25-R2T0-TIN	PB-PPEV-20-100-20-P11-r0.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=11 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-20-P12.25-r0.5-R2T0	PB-PPEV-20-100-20-P12.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=12.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-100-25-P14.6-r3-R2T0	PB-PPEV-20-100-25-P14.6-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=14.6 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-120-25-P10.2-r0.5-R84X1T0	PB-PPEV-20-120-25-P10.2-r0.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme V (carrée) P=10.2 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-71-20-P12.15-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPEV-20-71-20-P12.15-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=12.15 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPEV-20-80-19-P14-r1-R2T0-TICN	PB-PPEV-20-80-19-P14-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=14 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0	PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0-R.100.226.323	PB-PPEV-20-80-20-P10.2-r3-R2T0-R.100.226.323 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=10.2 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-20-P13.3-r3-R2T0-TICN	PB-PPEV-20-80-20-P13.3-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=13.3 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-20-80-25-P12.2-r0.5-R84X1T0-ALCRN	PB-PPEV-20-80-25-P12.2-r0.5-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=12.2 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-20-P13-r0.25-R2T0-TIN	PB-PPEV-25-100-20-P13-r0.25-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-25-P16.5-r1-R2T0	PB-PPEV-25-100-25-P16.5-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=16.5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-100-25-P16.5-R2T0	PB-PPEV-25-100-25-P16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0	PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=16 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0-TICN-16962</a>	<a href="#">PB-PPEV-25-71-25-P16-r3-R2T0-TICN-16962 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=16 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-25-80-25-P14.25-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-25-80-25-P14.25-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=14.25 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-25-80-25-P18.8-r2.5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-25-80-25-P18.8-r2.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=18.8 r=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-80-20-P22.05-r3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-80-20-P22.05-r3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=22.05 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-80-25-P20-r3-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-80-25-P20-r3-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=20 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T35</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=35°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T55</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P12-r3-R2T55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=12 r=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=55°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T35</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=35°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T55</a>	<a href="#">PB-PPEV-32-90-20-P13-r3.5-R2T55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=20 Forme V (carrée) P=13 r=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=55°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=30 r=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2x2T0T180-TICN</a>	<a href="#">PB-PPEV-40-80-19-P30-r10-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=80 L2=19 Forme V (carrée) P=30 r=10 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPFL-13-80-19-P12.4-W6.3-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPFL-13-80-19-P12.4-W6.3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPFV-20-71-25-P12.1-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPFV-20-71-25-P12.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme V (carrée) P=12.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10.5-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-10.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10.8-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-10.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10-100-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNA-10-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10-115-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNA-10-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10-90</a>	<a href="#">PB-PPNA-10-90 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-10-90-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-10-90-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNA-11-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-11-90-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-11-90-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-12-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-12-120 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-12-42</a>	<a href="#">PB-PPNA-12-42 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=42 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-12-56</a>	<a href="#">PB-PPNA-12-56 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-12-71-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-12-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-110</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-110 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-63</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-63 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-63-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-63-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-71-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-13-71-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNA-13-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-14.4-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-14.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14.4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-14.5-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-14.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-14-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-14-120 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNA-14-65</a>	<a href="#">PB-PPNA-14-65 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=65 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-14-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-14-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-14-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-15.5-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-15.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø15.5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-15-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-15-71 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-16-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-18-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-18-71 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-20-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-20-110</a>	<a href="#">PB-PPNA-20-110 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-20-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-20-120 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-20-63</a>	<a href="#">PB-PPNA-20-63 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-20-71-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-20-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-25-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-25-85</a>	<a href="#">PB-PPNA-25-85 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=85 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-32-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-32-120 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNA-32-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-4.2-10-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNA-4.2-10-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=10 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-4.5-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-4.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-4-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-4-120 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-4-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-4-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5.5-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-5.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-115-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-40</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-40 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-43.6</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-43.6 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=43,6 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-50</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-50 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=50 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-52</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-52 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=52 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-60</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-60 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-5-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNA-5-80-ALCRN	<a href="#">PB-PPNA-5-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6.2-70	<a href="#">PB-PPNA-6.2-70 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=70 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6.8-100	<a href="#">PB-PPNA-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-100	<a href="#">PB-PPNA-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-110	<a href="#">PB-PPNA-6-110 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-115-ALCRN	<a href="#">PB-PPNA-6-115-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=115 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-16	<a href="#">PB-PPNA-6-16 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=16 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-30	<a href="#">PB-PPNA-6-30 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=30 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-55.5	<a href="#">PB-PPNA-6-55.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-68	<a href="#">PB-PPNA-6-68 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=68 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-6-73	<a href="#">PB-PPNA-6-73 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=73 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-7-100	<a href="#">PB-PPNA-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-7-120-DPA-5005	<a href="#">PB-PPNA-7-120-DPA-5005 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=120 Forme A (ébauche modifiée) P=A</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-7-20	<a href="#">PB-PPNA-7-20 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=20 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNA-7-61	<a href="#">PB-PPNA-7-61 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=61 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNA-7-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-7-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8.2-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-8.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8.2-120</a>	<a href="#">PB-PPNA-8.2-120 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=120 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8.5-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-8.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-100-DPA-5006</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-100-DPA-5006 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) P=A</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-40</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-40 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=40 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-53</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-53 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-56</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-56 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-71-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-71-R2T0 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Orientation R2 (plat tangent) à T=°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-8-90</a>	<a href="#">PB-PPNA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-9-100</a>	<a href="#">PB-PPNA-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-9-71</a>	<a href="#">PB-PPNA-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNA-9-80</a>	<a href="#">PB-PPNA-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNA-9-80-TIN	PB-PPNA-9-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.2-70	PB-PPNB-1.2-70 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=70 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.5-70	PB-PPNB-1.5-70 Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=70 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.5-71-ALCRN	PB-PPNB-1.5-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-1.8-60	PB-PPNB-1.8-60 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=60 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-100	PB-PPNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-120	PB-PPNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-71	PB-PPNB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-71-ALCRN	PB-PPNB-10-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-80	PB-PPNB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-10-90	PB-PPNB-10-90 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-100	PB-PPNB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-120	PB-PPNB-11-120 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-11-120-TIN	PB-PPNB-11-120-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-100	PB-PPNB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-120	PB-PPNB-12-120 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-71	PB-PPNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-12-80	PB-PPNB-12-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-100	PB-PPNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-120	PB-PPNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-160	PB-PPNB-13-160 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=160 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-71	PB-PPNB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-80	PB-PPNB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-13-90-TIN	PB-PPNB-13-90-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-14.5-71 ØD2=17 K=1,5	PB-PPNB-14.5-71 ØD2=17 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNB-14-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-14-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-14-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-14-120 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-14-150</a>	<a href="#">PB-PPNB-14-150 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=150 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-14-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-14-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-14-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-15-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-15-100 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-15-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-15-120 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-16-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-16-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-16-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-16-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-16-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-18-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-18-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-18-110</a>	<a href="#">PB-PPNB-18-110 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=110 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-18-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-18-120 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-18-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-18-71 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-19-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-19-71 Matière : HSS (1.3343) Ø19 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-2.3-71-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNB-2.3-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-2.5-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-2.5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-2.5-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-2.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-2.7-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-2.7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-20-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-20-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-20-120 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-20-150</a>	<a href="#">PB-PPNB-20-150 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=150 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-20-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-20-71 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-20-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-20-80 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-22.2-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-22.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø22.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-22-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-22-100 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-22-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-22-71 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-23-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-23-71 Matière : HSS (1.3343) Ø23 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-25-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNB-25-120	PB-PPNB-25-120 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-25-80	PB-PPNB-25-80 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3.2-80-TICN	PB-PPNB-3.2-80-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-100	PB-PPNB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-120	PB-PPNB-3-120 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-32-71	PB-PPNB-32-71 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-32-80	PB-PPNB-32-80 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-30	PB-PPNB-3-30 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=30 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-71-ALCRN	PB-PPNB-3-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-3-80	PB-PPNB-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4.2-71	PB-PPNB-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-100	PB-PPNB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-45-100	PB-PPNB-45-100 Matière : HSS (1.3343) Ø45 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-71	PB-PPNB-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-4-80	PB-PPNB-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5.5-71	PB-PPNB-5.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5.5-76 + head Ø8.5 +0/-0,25	PB-PPNB-5.5-76 + head Ø8.5 +0/-0,25 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-100	PB-PPNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-100-TIN	PB-PPNB-5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-120	PB-PPNB-5-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-125-ALCRN	PB-PPNB-5-125-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=125 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-40	PB-PPNB-5-40 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=40 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-71	PB-PPNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-5-80	PB-PPNB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-100	PB-PPNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNB-6-120	PB-PPNB-6-120 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNB-6-68-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNB-6-68-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=68 Forme B (ébauche) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-6-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-6-71-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNB-6-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-6-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-7-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-7-120 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-8.1-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-8.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-8-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-8-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-8-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-8-80</a>	<a href="#">PB-PPNB-8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-9-100</a>	<a href="#">PB-PPNB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-9-120</a>	<a href="#">PB-PPNB-9-120 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNB-9-71</a>	<a href="#">PB-PPNB-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-10-80-40-P10-W6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-10-80-40-P10-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=10 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-13-100-16-P8.98-W8.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNF-13-100-16-P8.98-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.98 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-13-34.2-10-P13-W6-R2x2T90T270</a>	<a href="#">PB-PPNF-13-34.2-10-P13-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=34,2 L2=10 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-13-71-10-P13-W6-R2x2T90T270</a>	<a href="#">PB-PPNF-13-71-10-P13-W6-R2x2T90T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=10 Forme F (ronde avec 2 plats) P=13 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=90° et T=270°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-14-80-40-P14-W6.5</a>	<a href="#">PB-PPNF-14-80-40-P14-W6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=14 W=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNF-32-71-30-P32-W4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNF-32-71-30-P32-W4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=32 W=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-32-71-30-P32-W8-r0.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNF-32-71-30-P32-W8-r0.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=32 W=8 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W3.2</a>	<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W4.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-6-80-40-P6-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-8-100-25-P8-W6-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-8-100-25-P8-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-8-100-40-P7.5-W4.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-8-100-40-P7.5-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7.5 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-8-80-13-P6.2-W5.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNF-8-80-13-P6.2-W5.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.2 W=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-8-80-13-P7-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-8-80-13-P7-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=7 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNF-9-80-40-P9-W8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNF-9-80-40-P9-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=40 Forme F (ronde avec 2 plats) P=9 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNH-13-56-8-W7.1</a>	<a href="#">PB-PPNH-13-56-8-W7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=56 L2=8 Forme H (hexagonale) W=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNH-13-71-20-W9.1-r1-R2T0-TIN	PB-PPNH-13-71-20-W9.1-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme H (hexagonale) W=9.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-15-71-25-W11-R2T0	PB-PPNH-15-71-25-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 L2=25 Forme H (hexagonale) W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-16-71-21-W10.2-R2T0	PB-PPNH-16-71-21-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=21 Forme H (hexagonale) W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNH-7-47-10-W6-r0.35-R2T0	PB-PPNH-7-47-10-W6-r0.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=47 L2=10 Forme H (hexagonale) W=6 r=0.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-16-P10-W8.08-R2T90-TIN	PB-PPNL-10-100-16-P10-W8.08-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=8.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-20-P5.2-W4.3-TIN	PB-PPNL-10-100-20-P5.2-W4.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.2 W=4.3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-25-P10-W4-R2x2T0T90	PB-PPNL-10-100-25-P10-W4-R2x2T0T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-26-P6.13-W5.08-R2T90-TIN	PB-PPNL-10-100-26-P6.13-W5.08-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=26 Forme L (oblongue) P=6.13 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-30-P6.55-W5.35-R89X1Y100T0-TIN	PB-PPNL-10-100-30-P6.55-W5.35-R89X1Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6.55 W=5.35 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-10-100-30-P6-W4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-10-100-30-P6-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNL-10-100-30-P7-W2.7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-100-30-P7-W2.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=7 W=2.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-100-30-P8.1-W6.55-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-100-30-P8.1-W6.55-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.1 W=6.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-100-35-P8-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-100-35-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-57-16-P8-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-57-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=57 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-13-P5.5-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-13-P5.5-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.5 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-13-P9-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-13-P9-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.15-W6.15-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.15-W6.15-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.35-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8.35-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.35 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8-W7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-16-P8-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=8 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-19-P5.3-W3.4-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-19-P5.3-W3.4-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=5.3 W=3.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-25-P8-W6.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-25-P8-W6.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=8 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-71-25-P9.9-W3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-71-25-P9.9-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.9 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-80-13-P5.1-W3.1-R84X1T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-80-13-P5.1-W3.1-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-80-13-P8-W6.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-80-13-P8-W6.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=8 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-80-15-P8-W3-R84X0.5T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-80-15-P8-W3-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=15 Forme L (oblongue) P=8 W=3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-85-16-P6.2-W5-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-85-16-P6.2-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=85 L2=16 Forme L (oblongue) P=6.2 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-90-25-P8.4-W6.3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-90-25-P8.4-W6.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.4 W=6.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-10-90-30-P9.9-W3.9-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-10-90-30-P9.9-W3.9-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=9.9 W=3.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNL-10-96-25-P7.4-W6.05-R2T0-TICN	PB-PPNL-10-96-25-P7.4-W6.05-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=96 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.4 W=6.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-100-25-P10-W5.5-R2T0	PB-PPNL-11-100-25-P10-W5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-120-13-P10-W6-R2T0	PB-PPNL-11-120-13-P10-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-11-71-13-P10.5-W6	PB-PPNL-11-71-13-P10.5-W6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.5 W=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-100-16-P11.8-W8-R2T0	PB-PPNL-12-100-16-P11.8-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=11.8 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-71-20-P11.5-W10-R2T0	PB-PPNL-12-71-20-P11.5-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=11.5 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-16-P10.1-W5.1-R2T0	PB-PPNL-12-80-16-P10.1-W5.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=10.1 W=5.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-16-P10-W7.2-R2T0-TIN	PB-PPNL-12-80-16-P10-W7.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=10 W=7.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-80-20-P10-W7-R2T0	PB-PPNL-12-80-20-P10-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=10 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-12-81-27-P8.2-W6.2-R84X1T0-DLC	PB-PPNL-12-81-27-P8.2-W6.2-R84X1T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=81 L2=27 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNL-12-95-35-P11.7-W8.7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-12-95-35-P11.7-W8.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=95 L2=35 Forme L (oblongue) P=11.7 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-16-P9-W7-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-16-P9-W7-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=9 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-20-P12.4-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-20-P12.4-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-20-P9.7-W3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-20-P9.7-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.7 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W10.6-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W10.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=10.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.5-W10.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P12.5-W10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.2-W6.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.4-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.5 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-25-P8.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-28-P11.5-W8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-28-P11.5-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=11.5 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P10.37-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.37 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.27 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.3-W6.3-R84X1.5T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.3-W6.3-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.7-W6.35-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12.7-W6.35-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.7 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12-W3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P12-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P6.8-W6.7-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-13-100-30-P6.8-W6.7-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=6.8 W=6.7 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNL-13-100-30-P8.35-W6.25-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P8.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-30-P8.55-W7.05-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-30-P8.55-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=8.55 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-100-35-P10.3-W8.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-100-35-P10.3-W8.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=10.3 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-120-25-P10-W4-R2T0-TIN	PB-PPNL-13-120-25-P10-W4-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-13-P12-W7-R2T0	PB-PPNL-13-71-13-P12-W7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-19-P10.35-W5.35-R2T0	PB-PPNL-13-71-19-P10.35-W5.35-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=10.35 W=5.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-20-P9.6-W8.6-R2T0	PB-PPNL-13-71-20-P9.6-W8.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.6 W=8.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-25-P12.7-W9.2-R2T0	PB-PPNL-13-71-25-P12.7-W9.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.7 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-25-P7.75-W3.25-ALCRN	PB-PPNL-13-71-25-P7.75-W3.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.75 W=3.25 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P11.2-W8.2-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPNL-13-71-30-P11-W6.5-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11-W6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P11-W7.1-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P11-W7.1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=7.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P12-W10-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P12-W10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P12-W7-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P12-W7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-71-30-P8-W6.5-ALCRN	PB-PPNL-13-71-30-P8-W6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=8 W=6.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-72-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-72-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=72 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-20-P12-W8.5-R2T0	PB-PPNL-13-80-20-P12-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P10.7-W8.7-R2T0-TICN	PB-PPNL-13-80-25-P10.7-W8.7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.7 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P12.35-W6.35-R84X1.5T0-TIN	PB-PPNL-13-80-25-P12.35-W6.35-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.35 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P12.5-W10.5-R2T0	PB-PPNL-13-80-25-P12.5-W10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-13-80-25-P12.95-W3.6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-80-25-P12.95-W3.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.95 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-25-P8-W6.15-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-80-25-P8-W6.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=8 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-30-P10-W8.3-ALCRN	PB-PPNL-13-80-30-P10-W8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=10 W=8.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-80-30-P12.2-W6.2-R2T0-TIN	PB-PPNL-13-80-30-P12.2-W6.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-90-30-P12.5-W5.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-90-30-P12.5-W5.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.5 W=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-90-30-P9.5-W2.6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-90-30-P9.5-W2.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=9.5 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-93-30-P10.37-W8.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-93-30-P10.37-W8.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=93 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.37 W=8.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-13-93-30-P12.37-W10.3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-13-93-30-P12.37-W10.3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=93 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=10.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-14-100-20-P13.5-W4.5	PB-PPNL-14-100-20-P13.5-W4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.5 W=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-14-120-13-P13.1-W5.1-R2T0	PB-PPNL-14-120-13-P13.1-W5.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=13 Forme L (oblongue) P=13.1 W=5.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-15-100-25-P13.08-W6.68	PB-PPNL-15-100-25-P13.08-W6.68 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.08 W=6.68	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNL-15-95-40-P14.5-W11.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-15-95-40-P14.5-W11.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=95 L2=40 Forme L (oblongue) P=14.5 W=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-16-P10.5-W8.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-16-P10.5-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=10.5 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-16-P12.55-W6.35-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-16-P12.55-W6.35-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.55 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P12.2-W6.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P12.4-W11.6-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P12.4-W11.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=11.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P15-W8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-20-P15-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P10.45-W7.55-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P10.45-W7.55-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10.45 W=7.55 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P11.35-W7.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P11.35-W7.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=11.35 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P13.1-W8.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P13.1-W8.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.1 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P9-W8.5-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-25-P9-W8.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=9 W=8.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.25-W8.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.25-W8.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W11.7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W11.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=11.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W6.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.2-W6.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.35-W6.27-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.35 W=6.27 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.37-W6.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.37 W=6.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.3-W6.35-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P12.3-W6.35-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.3 W=6.35 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P14.5-W6.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P14.5-W6.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P9-W8-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-30-P9-W8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=9 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-100-35-P11.75-W7.15-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-100-35-P11.75-W7.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme L (oblongue) P=11.75 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P12.15-W6.15-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.15 W=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P14.5-W6.5-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.5 W=6.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-20-P15-W3.2-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=3.2 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0-50047325</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P12.6-W6.4-R2T0-50047325 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.6 W=6.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P13.9-W2.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-25-P13.9-W2.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.9 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P12-W9.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P12-W9.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=12 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P14-W8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P14-W8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P15.5-W9.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-71-30-P15.5-W9.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=15.5 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-16-P12.6-W9.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-16-P12.6-W9.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=12.6 W=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-16-P14.2-W14.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-16-P14.2-W14.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=14.2 W=14.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P14.95-W13.15-R89X1Y80T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P14.95-W13.15-R89X1Y80T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=14.95 W=13.15 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=80 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P15-W7.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P15-W7.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=15 W=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P6.3-W5.3-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-20-P6.3-W5.3-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.3 W=5.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-80-30-P15.8-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-80-30-P15.8-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=30 Forme L (oblongue) P=15.8 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-90-25-P13.5-W3.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-90-25-P13.5-W3.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=13.5 W=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-16-90-30-P11-W7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-16-90-30-P11-W7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=11 W=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNL-16-90-30-P13.3-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-90-30-P13.3-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.3 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-90-30-P13.5-W6.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-16-90-30-P13.5-W6.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-16-96-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN	PB-PPNL-16-96-25-P8.2-W6.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=96 L2=25 Forme L (oblongue) P=8.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-18.5-90-22-P18.5-W5.5-R84X1.5T0	PB-PPNL-18.5-90-22-P18.5-W5.5-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1=90 L2=22 Forme L (oblongue) P=18.5 W=5.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P17.45-W10.85-R89X1.5Y100T0-TIN	PB-PPNL-20-100-20-P17.45-W10.85-R89X1.5Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=17.45 W=10.85 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=100 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P20-W11-R2x2T0T90	PB-PPNL-20-100-20-P20-W11-R2x2T0T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=11 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-20-P20-W8.5-R2T0	PB-PPNL-20-100-20-P20-W8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=20 W=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN-DPA-1287	PB-PPNL-20-100-25-P10-W6-R2T0-ALCRN-DPA-1287 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=10 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-20-100-25-P16.35-W12.15-R2T0-TIN	PB-PPNL-20-100-25-P16.35-W12.15-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.35 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P16.45-W11.05-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P16.45-W11.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=16.45 W=11.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.35-W7.15-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.35-W7.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.35 W=7.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.5-W6.5-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.5-W6.5-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.5 W=6.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.75-W2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.75-W2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.75 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.7-W15.7-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18.7-W15.7-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.7 W=15.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18-W3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-25-P18-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=18 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P10.4-W8.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P10.4-W8.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=10.4 W=8.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P12.15-W7.05-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=12.15 W=7.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P13.05-W10.55-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P13.05-W10.55-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.05 W=10.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN-DPA-1449</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P14-W4-R2T0-ALCRN-DPA-1449 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=14 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.25-W10.25-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.25-W10.25-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.25 W=10.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.2-W10.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.2-W10.2-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.37-W12.32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-100-30-P16.37-W12.32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=16.37 W=12.32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-115-30-P13.68-W5.18-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-115-30-P13.68-W5.18-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=115 L2=30 Forme L (oblongue) P=13.68 W=5.18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-46-16-P16.2-W12.71-R84X2.5T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-46-16-P16.2-W12.71-R84X2.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.71 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-46-16-P17.21-W13.21-R84X1T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-46-16-P17.21-W13.21-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=16 Forme L (oblongue) P=17.21 W=13.21 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-56-20-P16-W8-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-56-20-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=56 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-20-63-25-P18.2-W9.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-63-25-P18.2-W9.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=63 L2=25 Forme L (oblongue) P=18.2 W=9.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-65-15-P18-W2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-65-15-P18-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=65 L2=15 Forme L (oblongue) P=18 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-13-P16.2-W12.2-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-13-P16.2-W12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P15.3-W7.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P15.3-W7.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=15.3 W=7.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P16-W12-R2T0-50023371</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P16-W12-R2T0-50023371 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P18.2-W12.2-R2T0-MT4.9</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-20-P18.2-W12.2-R2T0-MT4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-25-P19.9-W10-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-25-P19.9-W10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=19.9 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-71-30-P19.7-W7.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-71-30-P19.7-W7.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=19.7 W=7.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-80-16-P14-W6-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-80-16-P14-W6-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=14 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-80-16-P18.3-W11.8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-80-16-P18.3-W11.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=18.3 W=11.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNL-20-80-20-P16.1-W12.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-80-20-P16.1-W12.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.1 W=12.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-80-20-P16-W11</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-80-20-P16-W11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=16 W=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-80-25-P20-W8.8</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-80-25-P20-W8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W10.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-20-90-20-P16.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-25-100-20-P19.65-W16.65-R84X1.5T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-25-100-20-P19.65-W16.65-R84X1.5T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.65 W=16.65 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-25-100-20-P19.95-W16.95-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNL-25-100-20-P19.95-W16.95-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.95 W=16.95 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-25-100-25-P20.35-W16.15-R89X1.5Y100T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNL-25-100-25-P20.35-W16.15-R89X1.5Y100T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=20.35 W=16.15 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1.5 et Y=100 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-25-71-20-P19.5-W16.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-25-71-20-P19.5-W16.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=19.5 W=16.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-25-71-20-P21.95-W12.15-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-25-71-20-P21.95-W12.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=21.95 W=12.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNL-25-71-25-P22-W13.5-TIN	PB-PPNL-25-71-25-P22-W13.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=22 W=13.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-71-30-P25-W10-ALCRN	PB-PPNL-25-71-30-P25-W10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=25 W=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-25-80-25-P20-W8.7-R2T0	PB-PPNL-25-80-25-P20-W8.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=20 W=8.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-100-45-P25-W18-R2T0	PB-PPNL-32-100-45-P25-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=25 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-12-P27.25-W4.45-R2T0-TICN	PB-PPNL-32-71-12-P27.25-W4.45-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=12 Forme L (oblongue) P=27.25 W=4.45 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P22.2-W18.2-R2T0	PB-PPNL-32-71-20-P22.2-W18.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=22.2 W=18.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2T0	PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2x2T0T180	PB-PPNL-32-71-20-P30-W6-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=30 W=6 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNL-32-71-30-P32-W11-ALCRN	PB-PPNL-32-71-30-P32-W11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme L (oblongue) P=32 W=11 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-80-20-P28.2-W19.8-R2T0-TICN	PB-PPNL-32-80-20-P28.2-W19.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=28.2 W=19.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T0	PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=31.2 W=19.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T90	PB-PPNL-32-90-25-P31.2-W19.7-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=31.2 W=19.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-41-80-19-P35-W20.1-R2T0	PB-PPNL-41-80-19-P35-W20.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø41 L1=80 L2=19 Forme L (oblongue) P=35 W=20.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-4-71-10-P3.9-W2.3-R2T0	PB-PPNL-4-71-10-P3.9-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=3.9 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-5-56-11-P4.58-W2.58-R84X0.5T0	PB-PPNL-5-56-11-P4.58-W2.58-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=56 L2=11 Forme L (oblongue) P=4.58 W=2.58 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-100-30-P5-W3-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-6-100-30-P5-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=5 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-56-11-P5.08-W2.08-R84X0.5T0	PB-PPNL-6-56-11-P5.08-W2.08-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=56 L2=11 Forme L (oblongue) P=5.08 W=2.08 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-10-P3-W2.3-R2T0	PB-PPNL-6-71-10-P3-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=3 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



PB-PPNL-6-71-10-P5.1-W3.1-R2T0	PB-PPNL-6-71-10-P5.1-W3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=5.1 W=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-13-P5.85-W2.3-R2T0	PB-PPNL-6-71-13-P5.85-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.85 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-6-71-13-P5.9-W3.6-R2T0-TIN	PB-PPNL-6-71-13-P5.9-W3.6-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.9 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-7-80-13-P6.5-W1.93-R2T0	PB-PPNL-7-80-13-P6.5-W1.93-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.5 W=1.93 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-16-P7.5-W6.5-R2T0	PB-PPNL-8-100-16-P7.5-W6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.5 W=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-16-P7.9-W3-R2T0	PB-PPNL-8-100-16-P7.9-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme L (oblongue) P=7.9 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-20-P7.5-W4.2-R2T0	PB-PPNL-8-100-20-P7.5-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=7.5 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-100-25-P4.65-W3.5-R2T0-TIN	PB-PPNL-8-100-25-P4.65-W3.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=4.65 W=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-120-55-P7-W5-R2T90	PB-PPNL-8-120-55-P7-W5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=55 Forme L (oblongue) P=7 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-71-10.6-P7.1-W2.48-R2T0	PB-PPNL-8-71-10.6-P7.1-W2.48-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10.6 Forme L (oblongue) P=7.1 W=2.48 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P6.4-W4.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P6.4-W4.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.4 W=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P7.24-W2.3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P7.24-W2.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=7.24 W=2.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P7.9-W5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-13-P7.9-W5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=7.9 W=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-71-16-P6.7-W2.6-R2T180</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-16-P6.7-W2.6-R2T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=6.7 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-71-19-P7.08-W5.08-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-19-P7.08-W5.08-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme L (oblongue) P=7.08 W=5.08 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-71-25-P7.5-W2-R84T0X2</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-71-25-P7.5-W2-R84T0X2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.5 W=2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X2°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-80-13-P6.2-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-80-13-P6.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-80-15-P7.1-W5.5-R84X0.5T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-80-15-P7.1-W5.5-R84X0.5T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme L (oblongue) P=7.1 W=5.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-80-20-P6.5-W4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-80-20-P6.5-W4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.5 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNL-8-82-20-P4.75-W3.2-R84T0X0.5-TICN-Rep426</a>	<a href="#">PB-PPNL-8-82-20-P4.75-W3.2-R84T0X0.5-TICN-Rep426 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=82 L2=20 Forme L (oblongue) P=4.75 W=3.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X0.5° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNL-8-85-13-P3.5-W2.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-8-85-13-P3.5-W2.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=85 L2=13 Forme L (oblongue) P=3.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-8-90-25-P7-W4-R2T0-ALCRN	PB-PPNL-8-90-25-P7-W4-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue) P=7 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNL-9-80-16-P8.5-W2-R2T0	PB-PPNL-9-80-16-P8.5-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=16 Forme L (oblongue) P=8.5 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-10-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-10-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-12-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-12-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-8-25	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNP-8-30	Autre	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-100-35-P7.7-W6.25-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-10-100-35-P7.7-W6.25-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme R (rectangle) P=7.7 W=6.25 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-71-15-P3.5-W2.5-R2T90	PB-PPNR-10-71-15-P3.5-W2.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.5 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90	PB-PPNR-10-71-15-P4-W3-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=15 Forme R (rectangle) P=4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R2T0	PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=6.47 W=1.5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R84T0X1.5	PB-PPNR-10-80-13-P6.47-W1.5-r0.5-R84T0X1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme R (rectangle) P=6.47 W=1.5 r=0.5 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5°	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-10-80-16-P6.15-W3.5-r0.15-R2T0	PB-PPNR-10-80-16-P6.15-W3.5-r0.15-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme R (rectangle) P=6.15 W=3.5 r=0.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-80-22-P7-W4.5-r0.5	PB-PPNR-10-80-22-P7-W4.5-r0.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=22 Forme R (rectangle) P=7 W=4.5 r=0.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-10-81.15-32-P5-W4.5-r0.5-R2x2T0T180-TICN	PB-PPNR-10-81.15-32-P5-W4.5-r0.5-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81,15 L2=32 Forme R (rectangle) P=5 W=4.5 r=0.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-11-80-25-P8.1-W6.1-r1.05-R2T0-TIN	PB-PPNR-11-80-25-P8.1-W6.1-r1.05-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.1 W=6.1 r=1.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-12-97-17-P8-W5.5-r2-R2T0	PB-PPNR-12-97-17-P8-W5.5-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=97 L2=17 Forme R (rectangle) P=8 W=5.5 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-19-P10.8-W4.45-R84X1T0	PB-PPNR-13-100-19-P10.8-W4.45-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme R (rectangle) P=10.8 W=4.45 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.45 W=7.7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T90-ALCRN	PB-PPNR-13-100-20-P10.45-W7.7-r0.8-R2T90-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10.45 W=7.7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0	PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6.6 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P6.6-W5-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6.6 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNR-13-100-30-P7.1-W5.1-r0.5-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P7.1-W5.1-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=7.1 W=5.1 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-30-P8-W5-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-100-30-P8-W5-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=8 W=5 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-100-35-P12.5-W1.8-R2T0	PB-PPNR-13-100-35-P12.5-W1.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme R (rectangle) P=12.5 W=1.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-71-25-P8.2-W6.2-r1-R2T0	PB-PPNR-13-71-25-P8.2-W6.2-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.2 W=6.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-71-30-P10-W3-ALCRN	PB-PPNR-13-71-30-P10-W3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=10 W=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-73-20-P12-W4-R2T270	PB-PPNR-13-73-20-P12-W4-R2T270 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=73 L2=20 Forme R (rectangle) P=12 W=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=270°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-80-20-P7.9-W3.5-r0.8-R2T0-TICN	PB-PPNR-13-80-20-P7.9-W3.5-r0.8-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=7.9 W=3.5 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-13-80-20-P9.15-W7.7-r1-R2T0-ALCRN	PB-PPNR-13-80-20-P9.15-W7.7-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=9.15 W=7.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-14-71-20-P13-W3.6-r0.8-R2T0	PB-PPNR-14-71-20-P13-W3.6-r0.8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=13 W=3.6 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-15-100-20-P10-W8-R2T0	PB-PPNR-15-100-20-P10-W8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNR-15-71-20-P11-W10-r0.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-15-71-20-P11-W10-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=11 W=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-15-81-27-P10.5-W10-r1-R84X2.5T0-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNR-15-81-27-P10.5-W10-r1-R84X2.5T0-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=81 L2=27 Forme R (rectangle) P=10.5 W=10 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-16-100-19-P9.2-W4.45-r0.25-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-16-100-19-P9.2-W4.45-r0.25-R84X1T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=19 Forme R (rectangle) P=9.2 W=4.45 r=0.25 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-16-100-25-P15.2-W3.3-r0.15-R84T0X1.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-16-100-25-P15.2-W3.3-r0.15-R84T0X1.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme R (rectangle) P=15.2 W=3.3 r=0.15 Orientation R84 (plat traversant) à T=0X1.5° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-16-71-20-P10-W6-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-16-71-20-P10-W6-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=10 W=6 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-16-80-15-P6-W4-r0.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-16-80-15-P6-W4-r0.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=6 W=4 r=0.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-16-80-25-P13.35-W8.35-r1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-16-80-25-P13.35-W8.35-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=13.35 W=8.35 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-20-71-30-P13-W8.5-r0.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNR-20-71-30-P13-W8.5-r0.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=13 W=8.5 r=0.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-20-81-25-P15-W9.17-r1-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-20-81-25-P15-W9.17-r1-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=81 L2=25 Forme R (rectangle) P=15 W=9.17 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r0.4-R2T90	PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r0.4-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=50 Forme R (rectangle) P=18.1 W=17.2 r=0.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r4-R2T90	PB-PPNR-25-150-50-P18.1-W17.2-r4-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=50 Forme R (rectangle) P=18.1 W=17.2 r=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-71-25-P20.2-W18-r3.1-R2T0	PB-PPNR-25-71-25-P20.2-W18-r3.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=20.2 W=18 r=3.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-25-90-42-P19.6-W7-r1-R84X4T0	PB-PPNR-25-90-42-P19.6-W7-r1-R84X4T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=90 L2=42 Forme R (rectangle) P=19.6 W=7 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-71-30-P26-W15-r0.2-ALCRN	PB-PPNR-32-71-30-P26-W15-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=26 W=15 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-71-30-P27-W15-r0.2-ALCRN	PB-PPNR-32-71-30-P27-W15-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme R (rectangle) P=27 W=15 r=0.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-32-80-20-P30-W11-R2T0	PB-PPNR-32-80-20-P30-W11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=30 W=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-40-71-20-P32-W14-R2T0	PB-PPNR-40-71-20-P32-W14-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=32 W=14 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN	PB-PPNR-5-71-35-P3.05-W2.05-r0.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=35 Forme R (rectangle) P=3.05 W=2.05 r=0.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNR-5-80-15-P3.05-W2-r0.05-R2T0	PB-PPNR-5-80-15-P3.05-W2-r0.05-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=3.05 W=2 r=0.05 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPNR-6-100-10-P5-W3-r1.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-6-100-10-P5-W3-r1.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme R (rectangle) P=5 W=3 r=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-6-71-13-P3-W2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-6-71-13-P3-W2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=3 W=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-6-71-25-P3.45-W2.03-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-6-71-25-P3.45-W2.03-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=3.45 W=2.03 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-6-80-15-P4.1-W2.9-r0.6-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-6-80-15-P4.1-W2.9-r0.6-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=15 Forme R (rectangle) P=4.1 W=2.9 r=0.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-8-100-20-P5.4-W3-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-8-100-20-P5.4-W3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme R (rectangle) P=5.4 W=3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-8-68-18-P4.2-W1.7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNR-8-68-18-P4.2-W1.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=68 L2=18 Forme R (rectangle) P=4.2 W=1.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-8-71-19-P4.3-W3.1-r1-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNR-8-71-19-P4.3-W3.1-r1-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme R (rectangle) P=4.3 W=3.1 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-8-80-10-P6.6-W2.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-8-80-10-P6.6-W2.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme R (rectangle) P=6.6 W=2.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-8-81.45-46.45-P7.01-W3.01-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNR-8-81.45-46.45-P7.01-W3.01-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=81,45 L2=46.45 Forme R (rectangle) P=7.01 W=3.01 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNR-9-71-25-P7-W5.2-r0.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNR-9-71-25-P7-W5.2-r0.5-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=25 Forme R (rectangle) P=7 W=5.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-10.1-80-13-P2.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10.1-80-13-P2.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10.1 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10.1-80-13-P4.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10.1-80-13-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10.1 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-10-P4.97-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-10-P4.97-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.97 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P7.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-13-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P5.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P5.6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P5.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P8.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P8.44-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-16-P8.44-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.44 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-10-100-20-P5.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-20-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-20-P5.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-20-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-20-P8.2	<a href="#">PB-PPNS-10-100-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-20-P8.6	<a href="#">PB-PPNS-10-100-20-P8.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P5.1	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P5.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P5.2	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P6.1-TICN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P6.3-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P6.7	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P6-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P7.04	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P7.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.04</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P8.05	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P8.05-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.05-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-25-P8.1	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.25-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.25 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.26-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.26-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.26 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-28-P6.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-28-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-28-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-28-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P5.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.03-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-10-100-30-P6.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P6.25-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P6.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P6.75-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.75 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P6.8-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P6-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P8.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P8.55-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P8.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.55 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P8-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-30-P9	<a href="#">PB-PPNS-10-100-30-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-32-P8.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-100-32-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-100-37-P8.75-TICN-D232-538-575/00T	<a href="#">PB-PPNS-10-100-37-P8.75-TICN-D232-538-575/00T Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) P=8.75 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-10-100-45-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-100-45-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-115-25-P8.04-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-115-25-P8.04-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=25 Forme S (ronde) P=8.04 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-115-30-P5.18-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-115-30-P5.18-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=115 L2=30 Forme S (ronde) P=5.18 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-13-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P4.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=4.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P5.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P8.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P8.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P8.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-120-30-P5.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-120-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-125-25-P8.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-125-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=125 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-47-13-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-47-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-47-13-P5.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-47-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-10-50-19-P4.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-50-19-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=50 L2=19 Forme S (ronde) P=4.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-56-13-P6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-56-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=13 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-63-19-P4.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-63-19-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=63 L2=19 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-10-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-10-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P3.5-R2T0-TIN-Z.000.442.484</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P3.5-R2T0-TIN-Z.000.442.484 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.96</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-16-P7.96 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7.96</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-17-P4.55-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-17-P4.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=17 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P3.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P4.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P8.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P9-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-20-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-71-24-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-71-24-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=24 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-10-71-25-P4.5-TICN	PB-PPNS-10-71-25-P4.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P4.7-TICN	PB-PPNS-10-71-25-P4.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P4.8	PB-PPNS-10-71-25-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P5	PB-PPNS-10-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-71-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P7	PB-PPNS-10-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P7.77	PB-PPNS-10-71-25-P7.77 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.77	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.2-R2T0	PB-PPNS-10-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.35-TIN	PB-PPNS-10-71-25-P8.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P8.7	PB-PPNS-10-71-25-P8.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9	PB-PPNS-10-71-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9.1-ALCRN	PB-PPNS-10-71-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-25-P9.2	PB-PPNS-10-71-25-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-71-30-P6.1-ALCRN	PB-PPNS-10-71-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-10-71-30-P6.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-71-30-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-71-30-P6-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-71-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-71-40-P8.05-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-71-40-P8.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-76-13-P7.5	<a href="#">PB-PPNS-10-76-13-P7.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=76 L2=13 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-10-P2.5-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-80-10-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P4.2	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P5	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P5.1	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P6.04	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P6.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.04</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P6.5-TIN	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-13-P8.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-80-13-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-16-P8.4	<a href="#">PB-PPNS-10-80-16-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-19-P8.4	<a href="#">PB-PPNS-10-80-19-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-80-20-P4.5	<a href="#">PB-PPNS-10-80-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-10-80-20-P6	PB-PPNS-10-80-20-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P6.2	PB-PPNS-10-80-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P7	PB-PPNS-10-80-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P8.2	PB-PPNS-10-80-20-P8.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-20-P8.4	PB-PPNS-10-80-20-P8.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P5.3-TICN	PB-PPNS-10-80-25-P5.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P7.04	PB-PPNS-10-80-25-P7.04 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.04	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P7.1-ALCRN	PB-PPNS-10-80-25-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8	PB-PPNS-10-80-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.1-ALCRN	PB-PPNS-10-80-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.1-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.35	PB-PPNS-10-80-25-P8.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-10-80-25-P8.35-TIN	PB-PPNS-10-80-25-P8.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-10-80-25-P8.3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-80-25-P8.3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-80-25-P8.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-80-25-P8.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-80-35-P9.48</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-80-35-P9.48 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=9.48</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-81-20-P6.5-CRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-81-20-P6.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-81-20-P8.5-CRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-81-20-P8.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-81-27-P6.2-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-81-27-P6.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=81 L2=27 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-82-20-P5.22-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-82-20-P5.22-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=82 L2=20 Forme S (ronde) P=5.22 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-83-13-P2.12-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-83-13-P2.12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=83 L2=13 Forme S (ronde) P=2.12 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-85-13-P4.65-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-85-13-P4.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=85 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-90-13-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-90-13-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-90-13-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-90-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-90-15-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-90-15-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=15 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-90-20-P9.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-90-20-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-10-90-22-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-10-90-22-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=22 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-10-90-25-P5	<a href="#">PB-PPNS-10-90-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-90-25-P5.01-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-90-25-P5.01-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.01 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-90-30-P6-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-90-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-90-30-P7.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-10-90-30-P7.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-10-97-13-P8.5	<a href="#">PB-PPNS-10-97-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-100-25-P10.03	<a href="#">PB-PPNS-11-100-25-P10.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-100-32-P10.1	<a href="#">PB-PPNS-11-100-32-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-51-25-P10.5-CRN	<a href="#">PB-PPNS-11-51-25-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-71-13-P9	<a href="#">PB-PPNS-11-71-13-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-71-20-P10.2	<a href="#">PB-PPNS-11-71-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-71-20-P7.3	<a href="#">PB-PPNS-11-71-20-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-71-25-P10.5-TIN	<a href="#">PB-PPNS-11-71-25-P10.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-11-80-25-P10.55-TIN	<a href="#">PB-PPNS-11-80-25-P10.55-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.55 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-12-100-13-P7.6	<a href="#">PB-PPNS-12-100-13-P7.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=7.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-12-100-20-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-100-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-100-24-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-100-24-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=24 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-100-25-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-100-30-P10.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-100-30-P10.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-71-10-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-71-10-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-71-20-P6-BALINIT C</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-71-20-P6-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-71-20-P6-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-71-20-P6-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-71-25-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-71-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-80-16-P11.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-80-16-P11.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=11.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-80-16-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-80-16-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-80-30-P9.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-80-30-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-88-15-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-88-15-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=88 L2=15 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-12-95-45-P8.3-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-12-95-45-P8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=95 L2=45 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-13-P6.8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-13-P6.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P8.17-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P8.17-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.17 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P8.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-16-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-19-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-19-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-20-P10.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-20-P10.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-20-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.02</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P12.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P7.15</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P7.15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P9.8-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-25-P9.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-26-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-26-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-26-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-26-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-28-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-28-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-28-P11.65-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-28-P11.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=11.65 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P10.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P10.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P10.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P10.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P11</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P12.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P8.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P8.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-13-100-30-P8.3-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-100-30-P8.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-100-32-P10.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-13-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-100-32-P12.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-13-100-32-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-100-32-P8.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-13-100-32-P8.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-100-35-P6.5	<a href="#">PB-PPNS-13-100-35-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-100-35-P7.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-100-35-P7.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-117-20-P9	<a href="#">PB-PPNS-13-117-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=117 L2=20 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-120-16-P12.5	<a href="#">PB-PPNS-13-120-16-P12.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=12.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-120-16-P8	<a href="#">PB-PPNS-13-120-16-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-120-25-P7.3	<a href="#">PB-PPNS-13-120-25-P7.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-120-25-P8	<a href="#">PB-PPNS-13-120-25-P8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-120-30-P7.1-TICN	<a href="#">PB-PPNS-13-120-30-P7.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-51-25-P10.5-CRN	<a href="#">PB-PPNS-13-51-25-P10.5-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-63-16-P4.2	<a href="#">PB-PPNS-13-63-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=63 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-13-65-20-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-65-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=65 L2=20 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-66.63-25-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-66.63-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=66,63 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71.4-30-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71.4-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71,4 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-13-P12.2-TICN-Z.000.242.719</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-13-P12.2-TICN-Z.000.242.719 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-13-P8.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-13-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-15-P9.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-15-P9.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=9.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P10.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P11-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P5.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P5.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P8-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P8-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P9.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P9.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P9.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-16-P9.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=9.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-18-P10.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-18-P10.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=10.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.2-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-13-71-20-P12.2	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P12.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P8.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P8.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P8.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P8.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P8.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P9.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P9.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P9.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-20-P9-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-20-P9-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-22.5-P6.4	<a href="#">PB-PPNS-13-71-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-25-P10.2	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-25-P10.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-13-71-25-P11.58-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P11.58-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.58 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P12.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P6.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P7.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P7.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-25-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-71-30-P7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-71-30-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-72-22.5-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-72-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=72 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-75-22.5-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-75-22.5-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=75 L2=22.5 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-10-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-10-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-16-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-16-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-16-P12.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-16-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-13-80-16-P8.45	PB-PPNS-13-80-16-P8.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.45	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8.65	PB-PPNS-13-80-16-P8.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.65	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8.8	PB-PPNS-13-80-16-P8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-16-P8-TIN(coating on 50mm)	PB-PPNS-13-80-16-P8-TIN(coating on 50mm) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P10.2-TIN	PB-PPNS-13-80-20-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C-R.100.298.943	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-BALINIT C-R.100.298.943 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P12.2-DLC	PB-PPNS-13-80-20-P12.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P8.1	PB-PPNS-13-80-20-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P8.4-TIN	PB-PPNS-13-80-20-P8.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-20-P9	PB-PPNS-13-80-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.1	PB-PPNS-13-80-25-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.1-TICN	PB-PPNS-13-80-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-80-25-P10.2	PB-PPNS-13-80-25-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN-R.100.373.865</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P10.2-TIN-R.100.373.865 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P11.25</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P11.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P11.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P11.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=11.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P12.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P12.35-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P12.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.35 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P9.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-30-P10.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-80-35-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-80-35-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-85-20-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-85-20-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=85 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-90-13-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-90-13-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-90-24-P6.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-90-24-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=24 Forme S (ronde) P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-90-25-P10.4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-90-25-P10.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-13-90-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-13-90-25-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-13-90-30-P10.1-TIN	PB-PPNS-13-90-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P10-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P11.58-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P11.58-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=11.58 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P12-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P12-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=12 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-90-30-P8.45-ALCRN	PB-PPNS-13-90-30-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-13-94-20-P8.45-ALCRN	PB-PPNS-13-94-20-P8.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=94 L2=20 Forme S (ronde) P=8.45 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-20-P11.6	PB-PPNS-14-100-20-P11.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-22-P11	PB-PPNS-14-100-22-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-22-P8.5	PB-PPNS-14-100-22-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=22 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-100-30-P7.1-TIN	PB-PPNS-14-100-30-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-120-25-P13.6-TIN	PB-PPNS-14-120-25-P13.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=13.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-120-30-P10.2-TICN	PB-PPNS-14-120-30-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-14-71-10-P13.36-TICN	PB-PPNS-14-71-10-P13.36-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=13.36 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-14-71-10-P13.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-71-10-P13.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=13.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-14-71-16-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-71-16-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-14-80-16-P13.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-80-16-P13.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=13.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-14-80-16-P9.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-80-16-P9.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=9.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-14-80-20-P12</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-80-20-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-14-80-20-P12-R.100.264.771</a>	<a href="#">PB-PPNS-14-80-20-P12-R.100.264.771 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-15-100-20-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-15-100-20-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-15-80-13-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-15-80-13-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-15-80-25-P14.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-15-80-25-P14.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-15-90-13-P10.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-15-90-13-P10.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-15-90-13-P8.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-15-90-13-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16.8-100-20-P15.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-16.8-100-20-P15.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16.8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=15.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P11.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P11.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P12.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P12.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P13.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P16-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P16-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P4.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P4.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P5.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P6-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P7.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P7.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P7-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P7-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R20T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R20T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P8-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P9.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P9.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P9-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-20-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.27-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.27-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.27 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.2-R84x2X1T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.2-R84x2X1T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R84x2 (2 x plats traversants) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.35-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.35 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P10.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.65</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P13.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P15.3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P15.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P6.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-16-100-25-P8.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-25-P9.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-25-P9.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-26-P12-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-26-P12-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-28-P12	<a href="#">PB-PPNS-16-100-28-P12 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-28-P8.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-28-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-30-P10.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-30-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-30-P11.9-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-30-P11.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=11.9 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-30-P6.15-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-30-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-32-P10.1-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P10.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-32-P11.75-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P11.75-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=11.75 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-32-P11.9-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P11.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=11.9 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-32-P12.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P12.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-16-100-32-P12.9-TIN	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P12.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=12.9 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P13.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-32-P13.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=13.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-35-P13.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-35-P13.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=13.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-100-35-P8.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-100-35-P8.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-120-20-P10.25</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-120-20-P10.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=10.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-63-22-P12.92</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-63-22-P12.92 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=63 L2=22 Forme S (ronde) P=12.92</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-13-P6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-13-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-16-P13.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-16-P13.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P11-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=11 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P12-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=12 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P13-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P13-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=13 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P4-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P4-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P5.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P5.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P7.4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P7.4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P13.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P13.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P15</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P15 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-71-25-P8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-13-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-13-P5.15-R2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-13-P5.15-R2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.15 Orientation à T=ICN° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-80-16-P12.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-16-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.35-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.35-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.35 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P12.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P14.45</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P14.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P14.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P9.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-20-P9.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P10.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P14.25-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P14.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=14.25 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P15.6-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-25-P15.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=15.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-80-32-P15.65</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-80-32-P15.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=15.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-16-90-13-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-90-13-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-90-25-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-90-25-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-90-30-P10.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-90-30-P10.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=10.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-16-90-30-P8.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-16-90-30-P8.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-17-100-20-P17-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-17-100-20-P17-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø17 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-18-100-30-P17.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-18-100-30-P17.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=17.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-18-120-30-P17.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-18-120-30-P17.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=17.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-18-55-15-P17.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-18-55-15-P17.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=55 L2=15 Forme S (ronde) P=17.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-18-80-20-P16</a>	<a href="#">PB-PPNS-18-80-20-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-18-80-20-P16-R.100.264.773</a>	<a href="#">PB-PPNS-18-80-20-P16-R.100.264.773 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P16.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P16.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P16.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P16.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P17-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P17-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P17-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-20-P17-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P16.15-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P16.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.15 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P18</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P9</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-25-P9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-28-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-28-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-30-P12.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-30-P12.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-30-P17.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-30-P17.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=17.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-100-32-P18.7-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-100-32-P18.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=18.7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-115-25-P18.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-115-25-P18.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=115 L2=25 Forme S (ronde) P=18.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P18.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P18.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=18.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P18.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P18.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=18.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P19.01</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P19.01 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=19.01</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P19.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-120-25-P19.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=19.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-20-120-45-P14.25-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-120-45-P14.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=45 Forme S (ronde) P=14.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-125-25-P19.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-125-25-P19.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=125 L2=25 Forme S (ronde) P=19.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-131-35-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-131-35-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=131 L2=35 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-136.5-35-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-136.5-35-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=136,5 L2=35 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-137-41-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-137-41-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=137 L2=41 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-144.3-36-P14</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-144.3-36-P14 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=144,3 L2=36 Forme S (ronde) P=14</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-170-25-P8.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-170-25-P8.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=170 L2=25 Forme S (ronde) P=8.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-60-19-P10-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-60-19-P10-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=60 L2=19 Forme S (ronde) P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-71-13-P16.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-71-13-P16.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=16.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P11</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P11 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P14.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P14.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=14.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P16.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-71-16-P16.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=16.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-20-71-20-P14.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-20-71-20-P14.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=14.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-20-71-20-P17.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-20-71-20-P17.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=17.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-71-20-P6.2-TIN-R.100.223.443	<a href="#">PB-PPNS-20-71-20-P6.2-TIN-R.100.223.443 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-71-25-P17.285	<a href="#">PB-PPNS-20-71-25-P17.285 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=17.285</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-16-P18.25	<a href="#">PB-PPNS-20-80-16-P18.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=18.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-16-P8.1	<a href="#">PB-PPNS-20-80-16-P8.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-20-P13.2-TICN	<a href="#">PB-PPNS-20-80-20-P13.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-20-P14.9-TICN	<a href="#">PB-PPNS-20-80-20-P14.9-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14.9 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-20-P16.65-TICN	<a href="#">PB-PPNS-20-80-20-P16.65-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=16.65 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-80-25-P16	<a href="#">PB-PPNS-20-80-25-P16 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=16</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-20-90-23.8-P12.5-DLC	<a href="#">PB-PPNS-20-90-23.8-P12.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=23.8 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-25-100-25-P17.81	<a href="#">PB-PPNS-25-100-25-P17.81 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=17.81</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-25-100-25-P24.7-TICN	<a href="#">PB-PPNS-25-100-25-P24.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=24.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-25-100-26-P21.6-TIN	<a href="#">PB-PPNS-25-100-26-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-25-100-26-P22</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-100-26-P22 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=22</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-100-30-P13.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-100-30-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-100-30-P21.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-100-30-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-100-32-P21.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-100-32-P21.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=21.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-100-50-P13.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-100-50-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=50 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-110-25-P20.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-110-25-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=110 L2=25 Forme S (ronde) P=20.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-71-16-P20.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-71-16-P20.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=20.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-71-16-P21.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-71-16-P21.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=21.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-71-20-P20</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-71-20-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=20</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-71-25-P12.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-71-25-P12.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=12.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-71-25-P20.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-71-25-P20.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=20.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-25-80-24-P20</a>	<a href="#">PB-PPNS-25-80-24-P20 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 L2=24 Forme S (ronde) P=20</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-2-71-10-P0.55</a>	<a href="#">PB-PPNS-2-71-10-P0.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-2-71-10-P0.77</a>	<a href="#">PB-PPNS-2-71-10-P0.77 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.77</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-2-71-10-P0.9	PB-PPNS-2-71-10-P0.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-7-P0.9	PB-PPNS-2-71-7-P0.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-2-71-7-P1.1	PB-PPNS-2-71-7-P1.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-3.6-100-ALCRN	PB-PPNS-3.6-100-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø3.6 L1=100 L2=ALCRN Forme S (ronde) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-100-20-P27.5	PB-PPNS-32-100-20-P27.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=27.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-120-25-P22.2-TIN	PB-PPNS-32-120-25-P22.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=22.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-20-P30	PB-PPNS-32-71-20-P30 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-20-P30.1	PB-PPNS-32-71-20-P30.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=30.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-71-25-P29-ALCRN	PB-PPNS-32-71-25-P29-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=29 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-80-20-P30.2-TICN	PB-PPNS-32-80-20-P30.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=30.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-32-80-25-P26.95	PB-PPNS-32-80-25-P26.95 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=26.95	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-3-90-12-P1.3	PB-PPNS-3-90-12-P1.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=90 L2=12 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4.4-60-28-P2.07	PB-PPNS-4.4-60-28-P2.07 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4.4 L1=60 L2=28 Forme S (ronde) P=2.07	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-40-70-20-P24	PB-PPNS-40-70-20-P24 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=70 L2=20 Forme S (ronde) P=24	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-40-71-20-P35	PB-PPNS-40-71-20-P35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=35	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-4-100-10-P1.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-100-10-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-100-16-P2.65</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-100-16-P2.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-100-17-P3.03</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-100-17-P3.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=3.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-100-20-P1.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-100-20-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-40-12-P2.25-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-40-12-P2.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=40 L2=12 Forme S (ronde) P=2.25 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-50-8-P1.55</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-50-8-P1.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=50 L2=8 Forme S (ronde) P=1.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-51.3-12-P1.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-51.3-12-P1.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=51,3 L2=12 Forme S (ronde) P=1.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-56-11-P1.61</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-56-11-P1.61 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=56 L2=11 Forme S (ronde) P=1.61</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-67-10-P2</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-67-10-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=67 L2=10 Forme S (ronde) P=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-71-10-P2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-71-10-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-71-13-P2.5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-71-13-P2.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-71-20-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-71-20-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-71-25-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-71-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-71-5-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-71-5-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-4-80-10-P1.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-80-10-P1.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=1.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-4-80-10-P2.1	PB-PPNS-4-80-10-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.5	PB-PPNS-4-80-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.6	PB-PPNS-4-80-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.7	PB-PPNS-4-80-10-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.7-TIN	PB-PPNS-4-80-10-P2.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.8	PB-PPNS-4-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.9	PB-PPNS-4-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P2.9-TIN	PB-PPNS-4-80-10-P2.9-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-10-P3	PB-PPNS-4-80-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-13-P1.27-TIN	PB-PPNS-4-80-13-P1.27-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=1.27 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.1	PB-PPNS-4-80-16-P2.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.2	PB-PPNS-4-80-16-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.4	PB-PPNS-4-80-16-P2.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-16-P2.7	PB-PPNS-4-80-16-P2.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-4-80-20-P1.6	PB-PPNS-4-80-20-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-4-80-20-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-4-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.45 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.67-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.67-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.67 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-10-P1.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-12-P1.33-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-12-P1.33-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=12 Forme S (ronde) P=1.33 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-13-P1.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-13-P1.45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=1.45 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P1.75-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P1.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.75 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P1.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P1.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P3.03</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-16-P3.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-20-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-20-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-20-P3.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-20-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-100-25-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-100-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-5-100-25-P4.1-R2T0	PB-PPNS-5-100-25-P4.1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-28-P4.2-TIN	PB-PPNS-5-100-28-P4.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-100-30-P3.3-ALCRN	PB-PPNS-5-100-30-P3.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-50.5-10-P3.1-ALCRN	PB-PPNS-5-50.5-10-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=50,5 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-51-25-P4.065	PB-PPNS-5-51-25-P4.065 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=51 L2=25 Forme S (ronde) P=4.065	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-20-P4.5	PB-PPNS-5-63-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-25-P3.52-ALCRN	PB-PPNS-5-63-25-P3.52-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=3.52 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-63-25-P3.82-ALCRN	PB-PPNS-5-63-25-P3.82-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 L2=25 Forme S (ronde) P=3.82 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-70-16-P4	PB-PPNS-5-70-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=70 L2=16 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P0.92-TICN	PB-PPNS-5-71-10-P0.92-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=0.92 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P2.5	PB-PPNS-5-71-10-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-10-P3	PB-PPNS-5-71-10-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-5-71-13-P1.5	PB-PPNS-5-71-13-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3.02</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3.02 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-13-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-16-P3-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-16-P3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-18-P3.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-18-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P2</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P3.73</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-20-P3.73 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.73</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-25-P2.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-25-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=2.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-25-P3.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-71-40-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-71-40-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=40 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-75-25-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-75-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-75-25-P3.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-75-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P2.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P2.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P3.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.55-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.55-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.55 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-10-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P2.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P2.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P2.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P3.33</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P3.33 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.33</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-15-P4.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-15-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P2.7-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P2.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-16-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-5-80-20-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-5-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-5-80-25-P2.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-5-80-25-P2.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-5-80-25-P2.77-TIN	<a href="#">PB-PPNS-5-80-25-P2.77-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=2.77 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-5-80-25-P3.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-5-80-25-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-5-80-25-P3.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-5-80-25-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-5-80-25-P3.2-TIN	<a href="#">PB-PPNS-5-80-25-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-5-90-25-P3.2	<a href="#">PB-PPNS-5-90-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6.2-100-20-P5.6-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6.2-100-20-P5.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6.5-100-27-P6.3-TIN	<a href="#">PB-PPNS-6.5-100-27-P6.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 L2=27 Forme S (ronde) P=6.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6.5-80-20-P6.2	<a href="#">PB-PPNS-6.5-80-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-10-P1.6	<a href="#">PB-PPNS-6-100-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-10-P1.8	<a href="#">PB-PPNS-6-100-10-P1.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=1.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-10-P3.2	<a href="#">PB-PPNS-6-100-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-10-P4.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-10-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-10-P4.5	<a href="#">PB-PPNS-6-100-10-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-6-100-13-P3.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-13-P3.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-15-P5.1-ALCRN-321LC023	<a href="#">PB-PPNS-6-100-15-P5.1-ALCRN-321LC023 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-16-P3.1-TICN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-16-P3.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-16-P4.25	<a href="#">PB-PPNS-6-100-16-P4.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-16-P4.3	<a href="#">PB-PPNS-6-100-16-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-16-P5.1	<a href="#">PB-PPNS-6-100-16-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-19-P3.5-TIN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-19-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-20-P2.7-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-20-P2.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-20-P3.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-20-P3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-20-P4.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-20-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-20-P4.2	<a href="#">PB-PPNS-6-100-20-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-100-20-P5.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-100-20-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P2.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P3.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P3.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.03</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.93-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P4.93-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.93 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P5.18</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P5.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P5.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-25-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-3.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-3.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P3.1-ALCRN-DPA-1247</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P3.1-ALCRN-DPA-1247 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P5.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-30-P5.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-100-8-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-100-8-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=8 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-103-16-P5.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-103-16-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=103 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-110-30-P3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-110-30-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-120-10-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-120-10-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=120 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-33-12-P4.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-33-12-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=33 L2=12 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-45-12-P4.7-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-45-12-P4.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=45 L2=12 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-50-23-P3.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-50-23-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 L2=23 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-50-8-P3.33-R84X0.2T0</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-50-8-P3.33-R84X0.2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 L2=8 Forme S (ronde) P=3.33 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=0.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-54-10-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-54-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=54 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-54-10-P5.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-54-10-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=54 L2=10 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-55-10-P3.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-55-10-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55 L2=10 Forme S (ronde) P=3.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-6-55-25-P2.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-55-25-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55 L2=25 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-56-16-P2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-56-16-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=56 L2=16 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-62-10-P2.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-62-10-P2.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=62 L2=10 Forme S (ronde) P=2.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-63-13-P2.55</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-63-13-P2.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=2.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71.5-15-3.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71.5-15-3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71,5 L2=15 Forme S (ronde)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P1.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P1.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P1.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=1.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P2.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P3.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P3.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P3.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.1-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.1-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-10-P4.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.25</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P3.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P3.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P2.05-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P2.05-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.05 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P2.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P3.2-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P3.2-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P3.5-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P3.5-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.3-DLC</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.3-DLC Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement DLC</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.5-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-16-P4.5-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-6-71-16-P5	PB-PPNS-6-71-16-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P2	PB-PPNS-6-71-20-P2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P3.4	PB-PPNS-6-71-20-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-20-P4	PB-PPNS-6-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.6	PB-PPNS-6-71-25-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.7	PB-PPNS-6-71-25-P3.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P3.81	PB-PPNS-6-71-25-P3.81 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.81	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.38-TIN	PB-PPNS-6-71-25-P4.38-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.38 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.5	PB-PPNS-6-71-25-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.6	PB-PPNS-6-71-25-P4.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P4.7	PB-PPNS-6-71-25-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P5	PB-PPNS-6-71-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-25-P5.25-TIN	PB-PPNS-6-71-25-P5.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-4.75-P2.6-TICN	PB-PPNS-6-71-4.75-P2.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=4.75 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-6-71-4-P1.5-TICN	PB-PPNS-6-71-4-P1.5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=4 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-6-71-8-P1.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-71-8-P1.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=8 Forme S (ronde) P=1.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-72-25-P3.75</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-72-25-P3.75 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=72 L2=25 Forme S (ronde) P=3.75</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.55</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.65</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.67</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-75-25-P4.67 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.67</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-78-15-P2.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-78-15-P2.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=78 L2=15 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P2.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P2.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P2.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P3.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.35</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.45</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P4.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P5.15-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-10-P5.15-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=5.15 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P1.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P1.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P2.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P2.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P2.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P2.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=2.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P3.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P3.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P5.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P5.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-13-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-15-P4.3-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-15-P4.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P2.84-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P2.84-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.84 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P3.6</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P3.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P4.15-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P4.15-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.15 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P4.45-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P4.45-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.45 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-6-80-16-P4.8	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P4.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-16-P5.5	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-16-P5-TIN sur 50mm mini	<a href="#">PB-PPNS-6-80-16-P5-TIN sur 50mm mini Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5 r= 50mm mini Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-19-P3.05	<a href="#">PB-PPNS-6-80-19-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=3.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P3	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P3.25-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P3.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P3.5	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P4	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P4.2-TICN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P4.5	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P5	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-20-P5.3-TIN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-20-P5.3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-25-P3	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-25-P4.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P4.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-6-80-25-P4.2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-25-P4.6-TICN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P4.6-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-25-P4.8-TIN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P4.8-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-25-P5.5-TIN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-25-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-35-P2.5	<a href="#">PB-PPNS-6-80-35-P2.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=2.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-80-8-P2-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-80-8-P2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=8 Forme S (ronde) P=2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-6-82-30-P4.5-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-6-82-30-P4.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=82 L2=30 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7.3-71-10-P6.9	<a href="#">PB-PPNS-7.3-71-10-P6.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7.3 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-100-20-P6.1	<a href="#">PB-PPNS-7-100-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-100-20-P6.5	<a href="#">PB-PPNS-7-100-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-100-20-P6.6	<a href="#">PB-PPNS-7-100-20-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-35-15-P5.4-TICN	<a href="#">PB-PPNS-7-35-15-P5.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=35 L2=15 Forme S (ronde) P=5.4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-60-16-P3.8-CRN	<a href="#">PB-PPNS-7-60-16-P3.8-CRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=60 L2=16 Forme S (ronde) P=3.8 Revêtement CRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-71-16-P5.2	<a href="#">PB-PPNS-7-71-16-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-7-71-20-P5.1	<a href="#">PB-PPNS-7-71-20-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-7-75-25-P4.67</a>	<a href="#">PB-PPNS-7-75-25-P4.67 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=75 L2=25 Forme S (ronde) P=4.67</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-7-80-25-P4.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-7-80-25-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P3-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P3-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P4.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P4.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P4.9</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P4.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P6</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-13-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-15-P7.4-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-15-P7.4-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=15 Forme S (ronde) P=7.4 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRONA-DPA-1217</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P1.5-ALCRONA-DPA-1217 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P2.8-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P2.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P3.25-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=3.25 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P4.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P4.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-16-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-19-P4.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-19-P4.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-19-P6.75-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-19-P6.75-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.75 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P5.04-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P5.04-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.04 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P5.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P7.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-20-P7.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P2.6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P2.6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.2-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P4.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.43-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P5.43-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.43 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.03</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.03 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.08</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.08 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.23</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.23 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.23</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6.6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P6-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-26-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-26-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-100-28-P5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-100-28-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-8-100-30-P4.05-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P4.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P6.03-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P6.03-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P6.10-ALCRN-DPA-0233	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P6.10-ALCRN-DPA-0233 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.10 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P6.1-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P6.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P6.35-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P6.35-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.35 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P7.05-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P7.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-30-P7.3-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-30-P7.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-32-P5.5	<a href="#">PB-PPNS-8-100-32-P5.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-32-P7	<a href="#">PB-PPNS-8-100-32-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-35-P4.7-ALCRN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-35-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-100-35-P5.8-TICN	<a href="#">PB-PPNS-8-100-35-P5.8-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-8-100-40-P5.25	PB-PPNS-8-100-40-P5.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-110-20-P5.8-513	PB-PPNS-8-110-20-P5.8-513 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=20 Forme S (ronde) P=5.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-35-15-P6.2-TICN	PB-PPNS-8-35-15-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=35 L2=15 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-46-16-P6.7-TICN	PB-PPNS-8-46-16-P6.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=16 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-46-20-P7-ALCRN	PB-PPNS-8-46-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=46 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-51.5-20-P7.2	PB-PPNS-8-51.5-20-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=51,5 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-52-10-P7	PB-PPNS-8-52-10-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=52 L2=10 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-56-13-P4.5	PB-PPNS-8-56-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=56 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-60-25-P6.38	PB-PPNS-8-60-25-P6.38 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=60 L2=25 Forme S (ronde) P=6.38	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-62-20-P5.4	PB-PPNS-8-62-20-P5.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=62 L2=20 Forme S (ronde) P=5.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-13-P7.25	PB-PPNS-8-63-13-P7.25 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=13 Forme S (ronde) P=7.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-20-P6.05	PB-PPNS-8-63-20-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=6.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-63-20-P7	PB-PPNS-8-63-20-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=63 L2=20 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-64-24-P5.1-TICN	PB-PPNS-8-64-24-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=64 L2=24 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-65.2-20-P7.2	PB-PPNS-8-65.2-20-P7.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=65,2 L2=20 Forme S (ronde) P=7.2	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-8-70-25-P3.4-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-70-25-P3.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=25 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P2.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P2.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P3.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P3.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P6.45</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P6.45 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.45</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-10-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P4.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P4.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P4.87</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P4.87 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4.87</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P5-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P6.05</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P6.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P7.14-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-13-P7.14-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7.14 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P6.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P7.1-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-15-P7.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-16-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-16-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-16-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.2-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-71-20-P6.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PPNS-8-71-20-P6-TIN	PB-PPNS-8-71-20-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P7.8	PB-PPNS-8-71-20-P7.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-20-P7-ALCRN	PB-PPNS-8-71-20-P7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P3.5	PB-PPNS-8-71-25-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P4	PB-PPNS-8-71-25-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P4.65-TIN	PB-PPNS-8-71-25-P4.65-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.1	PB-PPNS-8-71-25-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.4-TIN	PB-PPNS-8-71-25-P6.4-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-25-P6.5	PB-PPNS-8-71-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-71-30-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.84	PB-PPNS-8-71-30-P6.84 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.84	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-30-P6.86	PB-PPNS-8-71-30-P6.86 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=6.86	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-5-P3-TIN	PB-PPNS-8-71-5-P3-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-7.5-P3.1	PB-PPNS-8-71-7.5-P3.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=7.5 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-71-7-P2.5-TIN	PB-PPNS-8-71-7-P2.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-10-P6.2-TICN	PB-PPNS-8-80-10-P6.2-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P3	PB-PPNS-8-80-13-P3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P4.5	PB-PPNS-8-80-13-P4.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.2	PB-PPNS-8-80-13-P5.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.5-TIN	PB-PPNS-8-80-13-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P5.6	PB-PPNS-8-80-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=5.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.2	PB-PPNS-8-80-13-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.2-TIN	PB-PPNS-8-80-13-P6.2-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.4	PB-PPNS-8-80-13-P6.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P6.6	PB-PPNS-8-80-13-P6.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-13-P7.4	PB-PPNS-8-80-13-P7.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=7.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.05	PB-PPNS-8-80-16-P3.05 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.05	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.2	PB-PPNS-8-80-16-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P3.5	PB-PPNS-8-80-16-P3.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-16-P4	PB-PPNS-8-80-16-P4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P4.4</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P6-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-16-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-19.5-P6.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-19.5-P6.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=19.5 Forme S (ronde) P=6.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.65</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P3.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P4.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P4.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P5.3</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P6.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-80-20-P6.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PPNS-8-80-20-P6.5	PB-PPNS-8-80-20-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-21-P6.15-TIN	PB-PPNS-8-80-21-P6.15-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=21 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-23-P4.2	PB-PPNS-8-80-23-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=23 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P4.4	PB-PPNS-8-80-25-P4.4 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.1	PB-PPNS-8-80-25-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.35-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P5.35-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.35 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.5-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P5.5-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.65-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P5.65-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.65 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P5.7-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P5.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6	PB-PPNS-8-80-25-P6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.05-ALCRN	PB-PPNS-8-80-25-P6.05-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.1-TIN	PB-PPNS-8-80-25-P6.1-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.2	PB-PPNS-8-80-25-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PPNS-8-80-25-P6.5	PB-PPNS-8-80-25-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies

PB-PPNS-8-80-25-P7	PB-PPNS-8-80-25-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-80-30-P5.1-ALCRN	PB-PPNS-8-80-30-P5.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-80-30-P6.2	PB-PPNS-8-80-30-P6.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=30 Forme S (ronde) P=6.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-10-P2.6	PB-PPNS-8-90-10-P2.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-13-P3.7-TICN	PB-PPNS-8-90-13-P3.7-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-19-P6.18	PB-PPNS-8-90-19-P6.18 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=6.18	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-20-P4.3-ALCRN	PB-PPNS-8-90-20-P4.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4.3 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-20-P5.18-ALCRN	PB-PPNS-8-90-20-P5.18-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.18 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-20-P5.1-ALCRN-311LM014	PB-PPNS-8-90-20-P5.1-ALCRN-311LM014 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-20-P5.1-TICN	PB-PPNS-8-90-20-P5.1-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-25-P4.2	PB-PPNS-8-90-25-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-25-P5	PB-PPNS-8-90-25-P5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-25-P5.3	PB-PPNS-8-90-25-P5.3 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PPNS-8-90-25-P5.9	PB-PPNS-8-90-25-P5.9 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=5.9	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN + DPA-4016</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-95-13-P5.02-ALCRN + DPA-4016 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-95-16-P6.4-ALCRN-DPA-0207</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-95-16-P6.4-ALCRN-DPA-0207 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-95-20-P4.2-ALCRN-DPA-0193</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-95-20-P4.2-ALCRN-DPA-0193 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-8-96-30-P3-ALCRN-306LE655</a>	<a href="#">PB-PPNS-8-96-30-P3-ALCRN-306LE655 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=96 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9.2-71-10-P8.8</a>	<a href="#">PB-PPNS-9.2-71-10-P8.8 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9.2 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-100-10-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-100-10-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-33-12-P6.7</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-33-12-P6.7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=33 L2=12 Forme S (ronde) P=6.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-71-13-P7</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-71-13-P7 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-80-13-P4.2</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-80-13-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-80-19-P5.1</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-80-19-P5.1 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=5.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNS-9-80-20-P8.5</a>	<a href="#">PB-PPNS-9-80-20-P8.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNT-25-80-20-P22.2-W14.5-A6.7-R2T0-TMY 25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-PPNV-10-100-28-P7-r1-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-100-28-P7-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme V (carrée) P=7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-10-100-28-P7-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-100-28-P7-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme V (carrée) P=7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-10-100-30-P4.4-r1-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-100-30-P4.4-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=4.4 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-10-100-32-P6-r1-R2T90-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-100-32-P6-r1-R2T90-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=32 Forme V (carrée) P=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-10-56-25-P7-r0.8-R2T45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-56-25-P7-r0.8-R2T45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=56 L2=25 Forme V (carrée) P=7 r=0.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-10-71-30-P6-r0.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-10-71-30-P6-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme V (carrée) P=6 r=0.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-12-100-16-P6.5-R2T90</a>	<a href="#">PB-PPNV-12-100-16-P6.5-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=16 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-13-100-30-P7-r1.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-100-30-P7-r1.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=7 r=1.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-13-80-20-P6-r1-R2T0-TICN-NV53267002</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-80-20-P6-r1-R2T0-TICN-NV53267002 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=6 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-13-80-20-P8.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-80-20-P8.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNV-13-80-25-P8-r0.25-R2T45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-80-25-P8-r0.25-R2T45-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=8 r=0.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-13-80-30-P9.2-r0.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-80-30-P9.2-r0.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=30 Forme V (carrée) P=9.2 r=0.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-13-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNV-13-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=86 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-14-100-20-P9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-14-100-20-P9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-14-100-25-P9-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme V (carrée) P=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-14-80-25-P11-r2-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-14-80-25-P11-r2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=80 L2=25 Forme V (carrée) P=11 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-16-71-20-P10-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-16-71-20-P10-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme V (carrée) P=10 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-16-80-16-P7.5-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PB-PPNV-16-80-16-P7.5-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-16-80-20-P6.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-16-80-20-P6.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme V (carrée) P=6.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PPNV-16-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN</a>	<a href="#">PB-PPNV-16-86-16-P7.5-r0.3-R2x2T0T180-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=86 L2=16 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-20-100-30-P14-r1-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-20-100-30-P14-r1-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=30 Forme V (carrée) P=14 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-20-71-16-P12.2-r1-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-20-71-16-P12.2-r1-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=12.2 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-25-100-45-P17-r1-R2T45-TIN</a>	<a href="#">PB-PPNV-25-100-45-P17-r1-R2T45-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=45 Forme V (carrée) P=17 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=45° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-25-150-17-P18.2-r5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PPNV-25-150-17-P18.2-r5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=150 L2=17 Forme V (carrée) P=18.2 r=5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-32-71-30-P22-ALCRN</a>	<a href="#">PB-PPNV-32-71-30-P22-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=71 L2=30 Forme V (carrée) P=22 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNV-8-71-13-P5.6</a>	<a href="#">PB-PPNV-8-71-13-P5.6 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=5.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-10-90-25-P4.95-R2T0-TICN</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-10-90-25-P6.15</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-13-90-25-P9.4</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-13-90-25-P9.6</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-8-28-13-P8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PPNZ-8-71-16-P6</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PSNA-3-100</a>	<a href="#">PB-PSNA-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PSNA-3-29-TICN</a>	<a href="#">PB-PSNA-3-29-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=29 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-PSNA-4-63	PB-PSNA-4-63 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-5-63	PB-PSNA-5-63 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNA-6-63	PB-PSNA-6-63 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=63 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-100	PB-PSNB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-48.85-TICN	PB-PSNB-2-48.85-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=48,85 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-2-71	PB-PSNB-2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-3-11	PB-PSNB-3-11 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=11 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-3-71	PB-PSNB-3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNB-5-100	PB-PSNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNL-2-46-10-P1.9-W1.2-R2T0	PB-PSNL-2-46-10-P1.9-W1.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=46 L2=10 Forme L (oblongue) P=1.9 W=1.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-10-P2.4	PB-PSNS-3-100-10-P2.4 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-13-P2.1	PB-PSNS-3-100-13-P2.1 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-3-100-25-P2	PB-PSNS-3-100-25-P2 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-71-16-P2.1-DLC	PB-PSNS-4-71-16-P2.1-DLC Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.1 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-71-16-P3.5-DLC	PB-PSNS-4-71-16-P3.5-DLC Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-4-80-20-P3.6-TIN	PB-PSNS-4-80-20-P3.6-TIN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-PSNS-5-38-20-P4.4	PB-PSNS-5-38-20-P4.4 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=38 L2=20 Forme S (ronde) P=4.4	Porter Besson Punches and Dies

PB-PSNS-5-80-10-P3.2	PB-PSNS-5-80-10-P3.2 Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.2	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PSNS-6-71-13-P4-ALCRN	PB-PSNS-6-71-13-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PSNS-6-71-16-P2.2-ALCRN	PB-PSNS-6-71-16-P2.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PSNS-6-80-20-P4.2-ALCRN	PB-PSNS-6-80-20-P4.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PSNS-8-71-13-P3.02-ALCRN	PB-PSNS-8-71-13-P3.02-ALCRN Poinçon tête cylindrique Série micro Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.02 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTEL-13-90-20-P6-W5.7-R2T30	PB-PTEL-13-90-20-P6-W5.7-R2T30 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=6 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=30°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTEL-13-90-20-P8.3-W7.8-R2T90	PB-PTEL-13-90-20-P8.3-W7.8-R2T90 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme L (oblongue). P=8.3 W=7.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTEL-16-90-25-P14-W10-R84X1T0-TICN	PB-PTEL-16-90-25-P14-W10-R84X1T0-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=25 Forme L (oblongue). P=14 W=10 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTES-10-100-25-P8.1-TICN	PB-PTES-10-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=8.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTES-13-100-20-P8-TICN	PB-PTES-13-100-20-P8-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-PTES-13-100-25-P10.1-TICN	PB-PTES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde). P=10.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-PTES-20-90-25-P18-TICN</a>	<a href="#">PB-PTES-20-90-25-P18-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=18 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTES-26-25-90-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-PTES-26-25-90-P10.1-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø26 L1=25 L2=90 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTES-32-100-25-P30.9-TICN</a>	<a href="#">PB-PTES-32-100-25-P30.9-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=30.9 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTES-8-70-19-P4.6</a>	<a href="#">PB-PTES-8-70-19-P4.6 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=19 Forme S (ronde) P=4.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTEV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PB-PTEV-13-71-16-P9-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme V (carrée) P=9 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNB-11.9-71</a>	<a href="#">PB-PTNB-11.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNB-12.3-71</a>	<a href="#">PB-PTNB-12.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNB-12-71</a>	<a href="#">PB-PTNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNL-13-100-20-P10.2-W8.2-R84X1.5T0</a>	<a href="#">PB-PTNL-13-100-20-P10.2-W8.2-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNL-14-71-23-P13.5-W5.25-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-PTNL-14-71-23-P13.5-W5.25-R2T0-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=23 Forme L (oblongue) P=13.5 W=5.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-PTNL-20-46-18-P16.2-W12.71-R89X2.5Y46T0</a>	<a href="#">PB-PTNL-20-46-18-P16.2-W12.71-R89X2.5Y46T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=18 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.71 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=2.5 et Y=46</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-PTNL-20-46-18-P17.21-W13.21-R89X1Y46T0	PB-PTNL-20-46-18-P17.21-W13.21-R89X1Y46T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=46 L2=18 Forme L (oblongue) P=17.21 W=13.21 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=46	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNL-32-100-45-P25-W18-R2T0	PB-PTNL-32-100-45-P25-W18-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=25 W=18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNR-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0	PB-PTNR-20-70-19-P14.6-W6.15-r1-R84X2.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle) P=14.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=2.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNR-20-70-19-P18.6-W6.15-r1-R84X1.5T0	PB-PTNR-20-70-19-P18.6-W6.15-r1-R84X1.5T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=70 L2=19 Forme R (rectangle) P=18.6 W=6.15 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-13-90-20-P8.2-50044395	PB-PTNS-13-90-20-P8.2-50044395 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-20-80-35-P8	PB-PTNS-20-80-35-P8 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=35 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-25-100-25-P9.2	PB-PTNS-25-100-25-P9.2 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=9.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-32-80-20-P25.8	PB-PTNS-32-80-20-P25.8 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø32 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=25.8	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-8-100-19-P6.1	PB-PTNS-8-100-19-P6.1 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=19 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-PTNS-8-70-19-P4.6	PB-PTNS-8-70-19-P4.6 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=19 Forme S (ronde) P=4.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEA-10-80	PB-RFEA-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEB-10.02-100-ALCRN	PB-RFEB-10.02-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10.02 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEB-10.05-100-ALCRN	PB-RFEB-10.05-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø10.05 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies

PB-RFEB-10-80	PB-RFEB-10-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-10-100-30-P7.8-W6.65-R2T0-DUPLEX VARIANTIC	PB-RFEL-10-100-30-P7.8-W6.65-R2T0-DUPLEX VARIANTIC Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme L (oblongue) P=7.8 W=6.65 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-13-101-15-P7.6-W6.4-R84X1.5T0-TIN	PB-RFEL-13-101-15-P7.6-W6.4-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=101 L2=15 Forme L (oblongue) P=7.6 W=6.4 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-16-100-27-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN	PB-RFEL-16-100-27-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=27 Forme L (oblongue) P=10.5 W=7.5 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-16-100-28-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN	PB-RFEL-16-100-28-P10.5-W7.5-R89X1Y100T0-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=28 Forme L (oblongue) P=10.5 W=7.5 Orientation R89 (plat prof. X et long. Y) à T=0° avec X=1 et Y=100 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFEL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN	PB-RFEL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFER-14-100-30-P6-W4-r0.3-R84X1.5T0-TIN	PB-RFER-14-100-30-P6-W4-r0.3-R84X1.5T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=6 W=4 r=0.3 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-10-100-20-P6.18-TICN	PB-RFES-10-100-20-P6.18-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.18 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-RFES-10-100-20-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-10-100-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-RFES-10-100-25-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-10-100-27-P8.45-TIN</a>	<a href="#">PB-RFES-10-100-27-P8.45-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=27 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.45 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-10-100-30-P8.2-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-10-100-30-P8.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-20-P8.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-20-P8.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=8.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.1</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.11</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.11 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P10.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P7.5-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-25-P7.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=7.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-13-100-30-P12.05-TIN</a>	<a href="#">PB-RFES-13-100-30-P12.05-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.05 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-RFES-13-120-30-P10.1	<a href="#">PB-RFES-13-120-30-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-120-30-P7-TIN	<a href="#">PB-RFES-13-120-30-P7-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=30 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-16-P8.6	<a href="#">PB-RFES-13-80-16-P8.6 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=8.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-20-P8.2-TICN	<a href="#">PB-RFES-13-80-20-P8.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN	<a href="#">PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN-H49048	<a href="#">PB-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN-H49048 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-32-P10.6	<a href="#">PB-RFES-13-80-32-P10.6 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN	<a href="#">PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN-H49047	<a href="#">PB-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN-H49047 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-RFES-16-100-20-P11.8-ALCRN	<a href="#">PB-RFES-16-100-20-P11.8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8 Revêtement ALCRN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFES-16-100-25-P12.05</a>	<a href="#">PB-RFES-16-100-25-P12.05 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-16-100-25-P12-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-16-100-25-P12-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-16-120-20-P12.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-16-120-20-P12.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=12.1 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-16-120-20-P15.3-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-16-120-20-P15.3-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=15.3 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-16-80-20-P11.55</a>	<a href="#">PB-RFES-16-80-20-P11.55 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=11.55	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-25-71-20 P20.05</a>	<a href="#">PB-RFES-25-71-20 P20.05 Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=71 L2=20 P20.05 Forme S (ronde) P=20.05	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-6-100-13-P4.65-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-6-100-13-P4.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-6-100-20-P5.05-ALTIN</a>	<a href="#">PB-RFES-6-100-20-P5.05-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.05 Revêtement ALTIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-6-71-20-P4.6-TIN</a>	<a href="#">PB-RFES-6-71-20-P4.6-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=4.6 Revêtement TIN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFES-7-100-13-P5.5-TICN</a>	<a href="#">PB-RFES-7-100-13-P5.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TICN	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-RFES-8-100-16-P6.55-TICN	PB-RFES-8-100-16-P6.55-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.55 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-100-20-P6.03-TICN	PB-RFES-8-100-20-P6.03-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.03 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-100-32-P6.05-TIN	PB-RFES-8-100-32-P6.05-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=32 Forme S (ronde) P=6.05 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-71-20-P6.1-TIN	PB-RFES-8-71-20-P6.1-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P4.4-TIN	PB-RFES-8-80-10-P4.4-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P6.25-TIN	PB-RFES-8-80-10-P6.25-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFES-8-80-10-P6.2-TIN	PB-RFES-8-80-10-P6.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-10-100	PB-RFNA-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-15-100-TIN	PB-RFNA-15-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-25-80-ALCRN	PB-RFNA-25-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø25 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-6-43.5	PB-RFNA-6-43.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=43,5 Forme A (ébauche modifiée)	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNA-9-80-CRN	PB-RFNA-9-80-CRN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement CRN	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-RFNB-10-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-10-120</a>	<a href="#">PB-RFNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-13-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-13-120</a>	<a href="#">PB-RFNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-13-125</a>	<a href="#">PB-RFNB-13-125 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=125 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-13-80</a>	<a href="#">PB-RFNB-13-80 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-16.1-80</a>	<a href="#">PB-RFNB-16.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø16.1 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-16-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-16-100 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-18-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-18-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-20-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-5-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-5-71</a>	<a href="#">PB-RFNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-5-80</a>	<a href="#">PB-RFNB-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-6-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-6-71</a>	<a href="#">PB-RFNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-6-80</a>	<a href="#">PB-RFNB-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-7-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-8.5-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-8.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-8-100</a>	<a href="#">PB-RFNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNB-8-71</a>	<a href="#">PB-RFNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNF-8-100-30-P6.05-W5.35-r0.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PB-RFNF-8-100-30-P6.05-W5.35-r0.2-R84X1T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6.05 W=5.35 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0</a>	<a href="#">PB-RFNL-10-100-20-P9.25-W8.25-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.25 W=8.25 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNL-13-100-25-P12.5-W4.5-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNL-13-100-25-P12.5-W4.5-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=12.5 W=4.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-RFNL-13-100-25-P9.1-W8.1-R84X1T0-TIN	PB-RFNL-13-100-25-P9.1-W8.1-R84X1T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=9.1 W=8.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-13-82-9-P10.4-W5.7-R2T90-TICN	PB-RFNL-13-82-9-P10.4-W5.7-R2T90-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=82 L2=9 Forme L (oblongue) P=10.4 W=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P12.4-W9-R2T0-ALCRN	PB-RFNL-16-71-20-P12.4-W9-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12.4 W=9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P13.1-W12.55-R2T90	PB-RFNL-16-71-20-P13.1-W12.55-R2T90 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=13.1 W=12.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-16-71-20-P8.9-W8.1-R2T90-ALCRN	PB-RFNL-16-71-20-P8.9-W8.1-R2T90-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=8.9 W=8.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-5-71-10-P4-W2.5-R2T0	PB-RFNL-5-71-10-P4-W2.5-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme L (oblongue) P=4 W=2.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-100-13-P6.1-W4.1-R84X1T0-ALCRN	PB-RFNL-8-100-13-P6.1-W4.1-R84X1T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.1 W=4.1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-100-20-P6.2-W4.1-ALCRN	PB-RFNL-8-100-20-P6.2-W4.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN	PB-RFNL-8-80-13-P6.2-W4.4-R2T0-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=13 Forme L (oblongue) P=6.2 W=4.4 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNR-10-80-25-P8.4-W5-H49028	PB-RFNR-10-80-25-P8.4-W5-H49028 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme R (rectangle) P=8.4 W=5	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-RFNR-13-100-30-P11.18-W3.18-r0.55-R2T0</a>	<a href="#">PB-RFNR-13-100-30-P11.18-W3.18-r0.55-R2T0 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme R (rectangle) P=11.18 W=3.18 r=0.55 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T0-TIN-50049938</a>	<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T0-TIN-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TI-50049938</a>	<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TI-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TIN-50049938</a>	<a href="#">PB-RFNR-16-80-20-P14.2-W9.2-r2-R2T90-TIN-50049938 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=80 L2=20 Forme R (rectangle) P=14.2 W=9.2 r=2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-13-P6.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-13-P6.8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P5.7</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P5.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P7.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P7.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-16-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P6</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P7.24</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P8.25</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-20-P8.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.25</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.02-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.02-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.02 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.4</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.5</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-25-P8.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-30-P8.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-30-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-100-35-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-100-35-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-110-32-P8.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-110-32-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-20-P6.25-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-20-P6.25-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P10-TIN-18651</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P10-TIN-18651 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P7.55</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P7.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P7-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-25-P7-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-27-P6.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-27-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-120-40-P8.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-120-40-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 L2=40 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-71-25-P6.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-71-25-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-71-30-7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-71-30-7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-71-30-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-71-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-13-P6.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-13-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-10-80-20-P4.2-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-20-P4.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-20-P8.05-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-20-P8.05-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.05 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P6-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P6-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN-H44592</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRN-H44592 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRONA-H44592</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.2-ALCRONA-H44592 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.5-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN-H45682</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-80-25-P9-ALCRN-H45682 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-90-19-P8.8-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-90-19-P8.8-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=19 Forme S (ronde) P=8.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-95-13-P5.02-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-95-13-P5.02-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=95 L2=13 Forme S (ronde) P=5.02 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-97-17-P7.24</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-97-17-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=17 Forme S (ronde) P=7.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-97-22-P7.24</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-97-22-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-10-97-22-P7.24-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-97-22-P7.24-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-10-98-25-P7.5-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-10-98-25-P7.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=98 L2=25 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-11-97-17-P8.33</a>	<a href="#">PB-RFNS-11-97-17-P8.33 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=17 Forme S (ronde) P=8.33</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P7.24</a>	<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P7.24 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=7.24</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P8.33</a>	<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P8.33 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=8.33</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P8.33-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-11-97-22-P8.33-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=97 L2=22 Forme S (ronde) P=8.33 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-12-100-20-P11.8</a>	<a href="#">PB-RFNS-12-100-20-P11.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-12-100-25-P7</a>	<a href="#">PB-RFNS-12-100-25-P7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-12-100-37-10.55-TICN-D232-542-950/000</a>	<a href="#">PB-RFNS-12-100-37-10.55-TICN-D232-542-950/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-16-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-16-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-16-P11.3</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-16-P11.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=11.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-17-P11-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-17-P11-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=11 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-17-P8.5-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-17-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=17 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-20-P10.3-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-20-P10.3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.05-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.05-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.05 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.11</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.11-TICN-D232-542-650/000</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.11-TICN-D232-542-650/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.11 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.25-TICN-D232-542-554/00T</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P10.25-TICN-D232-542-554/00T Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.25 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P11-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P11-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P12.2-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P12.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P6.08</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P6.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-25-P8-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-100-45-P10-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-100-45-P10-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=45 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-110-32-P8.35</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-110-32-P8.35 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=8.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-120-16-P8</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-120-16-P8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-13-120-25-P10.5</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-120-25-P10.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-120-25-P8.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-120-25-P8.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-120-27-P8.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-120-27-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-120-40-P8.5-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-120-40-P8.5-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 L2=40 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-71-16-P8.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-71-16-P8.5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-71-25-P11.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-71-25-P11.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=11.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-80-20-P10-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-80-20-P10-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-80-25-P12.05-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-80-25-P12.05-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-13-80-25-P9.8-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-13-80-25-P9.8-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=9.8 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-14-100-25-P12.48</a>	<a href="#">PB-RFNS-14-100-25-P12.48 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.48</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P10.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P10.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12</a>	<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12.05</a>	<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P12-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P13.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-16-100-25-P13.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=13.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-RFNS-16-100-25-P15.2-TICN	PB-RFNS-16-100-25-P15.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15.2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-25-P15-TIN	PB-RFNS-16-100-25-P15-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=15 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-100-35-P14	PB-RFNS-16-100-35-P14 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=14	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-110-32-P9.7	PB-RFNS-16-110-32-P9.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=9.7	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-25-P12.2-TIN	PB-RFNS-16-120-25-P12.2-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-25-P14-TIN	PB-RFNS-16-120-25-P14-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=25 Forme S (ronde) P=14 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-16-120-27-P11.2-ALCRN	PB-RFNS-16-120-27-P11.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 L2=27 Forme S (ronde) P=11.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-20-P16.5	PB-RFNS-20-100-20-P16.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=16.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P14.2	PB-RFNS-20-100-25-P14.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=14.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P16	PB-RFNS-20-100-25-P16 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P16.25	PB-RFNS-20-100-25-P16.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=16.25	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P17.5-TICN	PB-RFNS-20-100-25-P17.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=17.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P18.5-ALCRN	PB-RFNS-20-100-25-P18.5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=18.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-20-100-25-P19.25	PB-RFNS-20-100-25-P19.25 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=19.25	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-RFNS-20-120-20-P16.65-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-20-120-20-P16.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=16.65 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-20-80-20-P17-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-20-80-20-P17-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=17 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-4-100-20-P2.85-ALTIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-4-100-20-P2.85-ALTIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=2.85 Revêtement ALTIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-4-71-10-P3.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-4-71-10-P3.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-4-85-35-3.65</a>	<a href="#">PB-RFNS-4-85-35-3.65 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=85 L2=35 Forme S (ronde)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5.2-100-20-P5.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5.2-100-20-P5.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5.5-80-10-P4.3</a>	<a href="#">PB-RFNS-5.5-80-10-P4.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-16-P1.75</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-16-P1.75 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=1.75</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-16-P2.53</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-16-P2.53 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=2.53</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-20-P4.7</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-20-P4.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-25-P3.7</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-25-P3.7 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3.7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-25-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-25-P3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-100-30-P3-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-100-30-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-115-35-P4.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-115-35-P4.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=115 L2=35 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-46.5-22-P3.55</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-46.5-22-P3.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=46,5 L2=22 Forme S (ronde) P=3.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-5-71-10-P4.6</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-71-10-P4.6 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=4.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-71-16-P4.8</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-71-16-P4.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=4.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-71-25-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-71-25-P3-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P2.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P3.4</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P3.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P3.7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-80-10-P3.7-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=3.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-5-90-13-P4.08</a>	<a href="#">PB-RFNS-5-90-13-P4.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=13 Forme S (ronde) P=4.08</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6.5-100-16-P6.3</a>	<a href="#">PB-RFNS-6.5-100-16-P6.3 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-10-P5.25-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-10-P5.25-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=5.25 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-13-P4.65-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-13-P4.65-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.65 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-16-P5.2</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-16-P5.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5,2-TICN-H47835</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5,2-TICN-H47835 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5,2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN-H47835</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.2-TICN-H47835 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.3-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-6-100-25-P5.3-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.3 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-RFNS-6-100-30-P4.08-TIN	PB-RFNS-6-100-30-P4.08-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=4.08 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-100-30-P5.15	PB-RFNS-6-100-30-P5.15 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=5.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-110-30-P4.15-ALCRN	PB-RFNS-6-110-30-P4.15-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=4.15 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-110-30-P5.08-ALCRN	PB-RFNS-6-110-30-P5.08-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 L2=30 Forme S (ronde) P=5.08 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-16-P5.03-TIN	PB-RFNS-6-80-16-P5.03-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.03 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN	PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.35 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN-H45683	PB-RFNS-6-80-25-P3.35-ALCRN-H45683 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=3.35 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-90-25-P4.7-TICN	PB-RFNS-6-90-25-P4.7-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-90-35-P5-ALCRN	PB-RFNS-6-90-35-P5-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=35 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-6-97-13-P5.1	PB-RFNS-6-97-13-P5.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=97 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-7-100-13-P5.5-TICN	PB-RFNS-7-100-13-P5.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-16-P6.2	PB-RFNS-8-100-16-P6.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-16-P6.4	PB-RFNS-8-100-16-P6.4 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=16 Forme S (ronde) P=6.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P5.08	PB-RFNS-8-100-25-P5.08 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.08	Porter Besson Punches and Dies
PB-RFNS-8-100-25-P5.08-TICN	PB-RFNS-8-100-25-P5.08-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.08 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P5.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P5.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.05</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.09</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.09 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.09</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.13</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-25-P6.13 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.13</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-26-P4.2</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-26-P4.2 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=26 Forme S (ronde) P=4.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-30-P6.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-30-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-30-P6-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-30-P6-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-100-37-P7.93-TICN-D232-542-304/000</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-100-37-P7.93-TICN-D232-542-304/000 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=37 Forme S (ronde) P=7.93 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-110-32-P6.1</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-110-32-P6.1 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=6.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-110-32-P6.55</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-110-32-P6.55 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=32 Forme S (ronde) P=6.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-120-16-P4.5-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-120-16-P4.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-120-20-P4.5-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-120-20-P4.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=120 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-51-11-P6.18</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-51-11-P6.18 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=51 L2=11 Forme S (ronde) P=6.18</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-53-19-P6.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-53-19-P6.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=53 L2=19 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-8-70-10-P6.15</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-70-10-P6.15 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=6.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-70-10-P7.11</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-70-10-P7.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=7.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-71-10-P6.1-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-71-10-P6.1-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-71-13-P5.26-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-71-13-P5.26-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.26 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-71-13-P6.26-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-71-13-P6.26-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.26 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-71-20-P5.5</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-71-20-P5.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-71-25-P6.15-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-71-25-P6.15-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=6.15 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-10-P7.11</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-10-P7.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=7.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-15-P4.71-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-15-P4.71-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.71 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-15-P4.71-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-15-P4.71-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=4.71 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P4.12-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P4.12-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=4.12 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.8</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.8-TIN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-20-P6.8-TIN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P5.03</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P5.03 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=5.03</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P6.5-TICN-H49027</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P6.5-TICN-H49027 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7.55-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7.55-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.55 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN-H44593</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-80-25-P7-ALCRN-H44593 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-90-25-P6.45-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-90-25-P6.45-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.45 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-90-29-P4.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-90-29-P4.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=29 Forme S (ronde) P=4.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-90-29-P4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-90-29-P4-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=29 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-8-90-30-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-RFNS-8-90-30-P7.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-9-70-10-P8.11</a>	<a href="#">PB-RFNS-9-70-10-P8.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=70 L2=10 Forme S (ronde) P=8.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-9-71-10-P8.9-TICN</a>	<a href="#">PB-RFNS-9-71-10-P8.9-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8.9 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RFNS-9-80-10-P8.11</a>	<a href="#">PB-RFNS-9-80-10-P8.11 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=8.11</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-RNFS-8-80-25-P7.55-ALCRONA-H46488</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFEB-4.5-71</a>	<a href="#">PB-TFEB-4.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFEB-40-92</a>	<a href="#">PB-TFEB-40-92 Matière : HSS (1.3343) Ø40 L1=92 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFES-10-71-23-P8</a>	<a href="#">PB-TFES-10-71-23-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=23 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFES-22-100-13-P21.5-TICN head Ø24 and K=1,5</a>	<a href="#">PB-TFES-22-100-13-P21.5-TICN head Ø24 and K=1,5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=21.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNA-0.98-16.5</a>	<a href="#">PB-TFNA-0.98-16.5 Matière : HSS (1.3343) Ø0.98 L1=16,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-1.9-23</a>	<a href="#">PB-TFNA-1.9-23 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-1.9-23-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNA-1.9-23-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-10.3-71</a>	<a href="#">PB-TFNA-10.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.3 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-10-24</a>	<a href="#">PB-TFNA-10-24 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=24 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-11.1-30.4</a>	<a href="#">PB-TFNA-11.1-30.4 Matière : HSS (1.3343) Ø11.1 L1=30,4 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-11-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-11-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-1-16.5</a>	<a href="#">PB-TFNA-1-16.5 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=16,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-2-11</a>	<a href="#">PB-TFNA-2-11 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=11 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-23.8-90</a>	<a href="#">PB-TFNA-23.8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø23.8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-3.2-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-3.2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-3.4-70-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-3.4-70-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=70 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-3.5-80-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-3.5-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-3.8-90-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-3.8-90-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-3-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-3-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNA-3-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-3-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.2-34</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.2-34 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=34 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.2-71</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.5-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.5-75-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.5-75-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=75 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.5-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4.6-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-4.6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4.6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4-25</a>	<a href="#">PB-TFNA-4-25 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=25 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4-70-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-4-70-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-4-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4-74</a>	<a href="#">PB-TFNA-4-74 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=74 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-4-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-4-80 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5.1-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-5.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5.2-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-5.2-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5.2-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-5.2-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNA-5.7-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-5.7-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.7 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5.9-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-5.9-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-100</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-60</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-60 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-80-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-80-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-5-95.5</a>	<a href="#">PB-TFNA-5-95.5 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=95,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6.1-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-6.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6.2-100</a>	<a href="#">PB-TFNA-6.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6.5-68</a>	<a href="#">PB-TFNA-6.5-68 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=68 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6.8-100</a>	<a href="#">PB-TFNA-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-50-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-50-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=50 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PB-TFNA-6-55.5</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-55.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=55,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-60</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-60 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=60 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-66.5</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-66.5 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=66,5 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-6-94-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-6-94-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=94 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-7.5-100-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNA-7.5-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø7.5 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-7-90</a>	<a href="#">PB-TFNA-7-90 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8.5-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-8.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8-100</a>	<a href="#">PB-TFNA-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8-100-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNA-8-100-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8-22.4</a>	<a href="#">PB-TFNA-8-22.4 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=22,4 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-8-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-8-90</a>	<a href="#">PB-TFNA-8-90 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-9-100-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-9-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNA-9-80</a>	<a href="#">PB-TFNA-9-80 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNA-9-80-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNA-9-80-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 Forme A (ébauche modifiée) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.2-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.2-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.3-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.3-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.4-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.5-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.6-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.6 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.6-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.8-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.8-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.9-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.9-23-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.9-23-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=23 Forme B (ébauche) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1.9-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-1.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10.2-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-10.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10.4-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-10.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10.5-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-10.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10.8-80</a>	<a href="#">PB-TFNB-10.8-80 Matière : HSS (1.3343) Ø10.8 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-10-100 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10-120</a>	<a href="#">PB-TFNB-10-120 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-10-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-10-71 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-11.5-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-11.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-11.8-71-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNB-11.8-71-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø11.8 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-1-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-11-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-11-100 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-11-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-11-71 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-TFNB-12.6-80	PB-TFNB-12.6-80 Matière : HSS (1.3343) Ø12.6 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-12-100	PB-TFNB-12-100 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-12-71	PB-TFNB-12-71 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13.7-180	PB-TFNB-13.7-180 Matière : HSS (1.3343) Ø13.7 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-100	PB-TFNB-13-100 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-100-TICN	PB-TFNB-13-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-120	PB-TFNB-13-120 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-125	PB-TFNB-13-125 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=125 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-13-71	PB-TFNB-13-71 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14.1-80	PB-TFNB-14.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø14.1 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14.5-100	PB-TFNB-14.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14-100	PB-TFNB-14-100 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-14-71	PB-TFNB-14-71 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-15.1-80	PB-TFNB-15.1-80 Matière : HSS (1.3343) Ø15.1 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-15.4-100	PB-TFNB-15.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø15.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16.5-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-16.5-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø16.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16-120	PB-TFNB-16-120 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-16-71	PB-TFNB-16-71 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.2-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-17.2-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.2 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.4-71 ØD2=19 K=1,5	PB-TFNB-17.4-71 ØD2=19 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.4 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.5-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.5-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.7-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.7-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.7 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-17.8-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-17.8-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø17.8 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-1-71	PB-TFNB-1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-18.5-100	PB-TFNB-18.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-18.5-71 ØD2=21 K=1,5	PB-TFNB-18.5-71 ØD2=21 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø18.5 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-18-71 ØD2=20 K=1,5	PB-TFNB-18-71 ØD2=20 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø18 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.1-100	PB-TFNB-2.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.1-71	PB-TFNB-2.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.2-100	PB-TFNB-2.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.2-71	PB-TFNB-2.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.3-100	PB-TFNB-2.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.3-71	PB-TFNB-2.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.4-71	PB-TFNB-2.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.5-100	PB-TFNB-2.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.5-71	PB-TFNB-2.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.6-71	PB-TFNB-2.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.7-100	PB-TFNB-2.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.7-71	PB-TFNB-2.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-100	PB-TFNB-2.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-71	PB-TFNB-2.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2.9-71-DLC	PB-TFNB-2.9-71-DLC Matière : HSS (1.3343) Ø2.9 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement DLC	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-20.2-71 ØD2=22 K=1,5	PB-TFNB-20.2-71 ØD2=22 K=1,5 Matière : HSS (1.3343) Ø20.2 L1= Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-20-100	PB-TFNB-20-100 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2-100	PB-TFNB-2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-21-100	PB-TFNB-21-100 Matière : HSS (1.3343) Ø21 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-22-100	PB-TFNB-22-100 Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-22-100-TIN	PB-TFNB-22-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø22 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-26-100	PB-TFNB-26-100 Matière : HSS (1.3343) Ø26 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-2-71	PB-TFNB-2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-3.1-100	PB-TFNB-3.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.1-71	PB-TFNB-3.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.2-100	PB-TFNB-3.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.2-71	PB-TFNB-3.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.3-100	PB-TFNB-3.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.35-71	PB-TFNB-3.35-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.35 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.3-71	PB-TFNB-3.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.4-100	PB-TFNB-3.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.4-71	PB-TFNB-3.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-100	PB-TFNB-3.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-100-TIN	PB-TFNB-3.5-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.5-71	PB-TFNB-3.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.6-71	PB-TFNB-3.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.7-71	PB-TFNB-3.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-120	PB-TFNB-3.8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=120 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-150	PB-TFNB-3.8-150 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=150 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.85-80	PB-TFNB-3.85-80 Matière : HSS (1.3343) Ø3.85 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.8-71	PB-TFNB-3.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.9-100	PB-TFNB-3.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3.9-71	PB-TFNB-3.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-100	PB-TFNB-3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-71	PB-TFNB-3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-3-72-TIN-4332A	PB-TFNB-3-72-TIN-4332A Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=72 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.1-71	PB-TFNB-4.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-100	PB-TFNB-4.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-100-TIN	PB-TFNB-4.2-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-4.2-22-4332A	PB-TFNB-4.2-22-4332A Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=22 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-TFNB-4.2-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.2-71-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.2-71-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø4.2 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.3-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.3 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.35-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.35-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.35 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.3-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.3 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.4-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.5-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.5-71-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.5-71-ALCRN Matière : HSS (1.3343) Ø4.5 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.6-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.6 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.8-150</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.8-150 Matière : HSS (1.3343) Ø4.8 L1=150 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.8-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.9-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4.9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4.9-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4.9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-4-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.1-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.1-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.1 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.2-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.2 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.25-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.25-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.25 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.4-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.4 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.4-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.5-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.5-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.5 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.7-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.75-80</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.75-80 Matière : HSS (1.3343) Ø5.75 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.8-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.8-120</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.8-120 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.8-190</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.8-190 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=190 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-5.9-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-5.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



PB-TFNB-5.95-100	PB-TFNB-5.95-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5.95 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5.9-71	PB-TFNB-5.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5-100	PB-TFNB-5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-5-71	PB-TFNB-5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.1-100	PB-TFNB-6.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.1-71	PB-TFNB-6.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.2-100	PB-TFNB-6.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.25-71	PB-TFNB-6.25-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.25 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.2-71	PB-TFNB-6.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.3-180	PB-TFNB-6.3-180 Matière : HSS (1.3343) Ø6.3 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.3-71	PB-TFNB-6.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.4-100	PB-TFNB-6.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.4-71	PB-TFNB-6.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-100	PB-TFNB-6.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-71	PB-TFNB-6.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.5-80	PB-TFNB-6.5-80 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=80 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.75-100	PB-TFNB-6.75-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.75 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-100	PB-TFNB-6.8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-190	PB-TFNB-6.8-190 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=190 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6.8-71	PB-TFNB-6.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-100	PB-TFNB-6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-110	PB-TFNB-6-110 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-31	PB-TFNB-6-31 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=31 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-6-71	PB-TFNB-6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.1-100	PB-TFNB-7.1-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.1 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.1-71	PB-TFNB-7.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.2-100	PB-TFNB-7.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.2-71	PB-TFNB-7.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.3-71	PB-TFNB-7.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.4-100	PB-TFNB-7.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.4-71	PB-TFNB-7.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNB-7.8-180	PB-TFNB-7.8-180 Matière : HSS (1.3343) Ø7.8 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.9-100	PB-TFNB-7.9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7.9-71	PB-TFNB-7.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-100	PB-TFNB-7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-100-TICN	PB-TFNB-7-100-TICN Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-7-71	PB-TFNB-7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.1-71	PB-TFNB-8.1-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.1 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.2-100	PB-TFNB-8.2-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.2-71	PB-TFNB-8.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.3-100	PB-TFNB-8.3-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.3 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.3-71	PB-TFNB-8.3-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.3 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.4-100	PB-TFNB-8.4-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.4 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.4-71	PB-TFNB-8.4-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.4 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.5-100	PB-TFNB-8.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.5-71	PB-TFNB-8.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.6-100	PB-TFNB-8.6-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.6 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.6-71	PB-TFNB-8.6-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.6 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.7-100	PB-TFNB-8.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.7-71	PB-TFNB-8.7-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.7 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.8-180	PB-TFNB-8.8-180 Matière : HSS (1.3343) Ø8.8 L1=180 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8.9-71	PB-TFNB-8.9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8.9 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-100	PB-TFNB-8-100 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-110	PB-TFNB-8-110 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-8-71	PB-TFNB-8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.2-71	PB-TFNB-9.2-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.2 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.5-100	PB-TFNB-9.5-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9.5 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.5-71	PB-TFNB-9.5-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.5 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.6-100-TIN	PB-TFNB-9.6-100-TIN Matière : HSS (1.3343) Ø9.6 L1=100 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNB-9.7-100	PB-TFNB-9.7-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9.7 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-TFNB-9.8-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-9.8-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9.8 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-9-100</a>	<a href="#">PB-TFNB-9-100 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNB-9-71</a>	<a href="#">PB-TFNB-9-71 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNF-10-100-13-P8.1-W6.1-R2T0</a>	<a href="#">PB-TFNF-10-100-13-P8.1-W6.1-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=13 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.1 W=6.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNF-10-100-28-P10-W8.6-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNF-10-100-28-P10-W8.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=28 Forme F (ronde avec 2 plats) P=10 W=8.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-12.5-100-45-P12.5-W6.5</a>	<a href="#">PB-TFNL-12.5-100-45-P12.5-W6.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12.5 L1=100 L2=45 Forme L (oblongue) P=12.5 W=6.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.2</a>	<a href="#">PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.3</a>	<a href="#">PB-TFNL-14-100-20-P12-W8.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=100 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-14-71-20-P12-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PB-TFNL-14-71-20-P12-W8.2-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=12 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-6.5-71.5-11.5-P6.2-W3.6-R2T90</a>	<a href="#">PB-TFNL-6.5-71.5-11.5-P6.2-W3.6-R2T90 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.5 L1=71.5 L2=11.5 Forme L (oblongue) P=6.2 W=3.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNL-6-100-13-P5.5-W2.8-R2T0</a>	<a href="#">PB-TFNL-6-100-13-P5.5-W2.8-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.5 W=2.8 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-1.4-71-19-P1</a>	<a href="#">PB-TFNS-1.4-71-19-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø1.4 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10.5-71-20-P9.3</a>	<a href="#">PB-TFNS-10.5-71-20-P9.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10.5 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=9.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-100-10-P9</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-100-10-P9 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=9</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNS-10-100-14-P9.2-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-100-14-P9.2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=14 Forme S (ronde) P=9.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-100-25-P7</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-100-25-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-107.5-29.75-P8.35</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-107.5-29.75-P8.35 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=107,5 L2=29.75 Forme S (ronde) P=8.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-114-12-P7.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-114-12-P7.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-114-12-P7.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-114-12-P7.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-119-50-P8</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-119-50-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=119 L2=50 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=7.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P7.3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=7.3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=8.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-126.5-33-P8.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=126,5 L2=33 Forme S (ronde) P=8.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-71-13-P5</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-71-13-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-71-13-P5.5</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-71-13-P5.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-71-7-P8.3</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-71-7-P8.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=8.3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-71-7-P9.5</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-71-7-P9.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=9.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TFNS-10-80-12-P9.2-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-80-12-P9.2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=12 Forme S (ronde) P=9.2 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-80-16-P6.8</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-80-16-P6.8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-10-82-35-P7</a>	<a href="#">PB-TFNS-10-82-35-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=82 L2=35 Forme S (ronde) P=7</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-11-71-15-P7.5</a>	<a href="#">PB-TFNS-11-71-15-P7.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=7.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-11-80-16-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-11-80-16-P6.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-11-80-16-P6-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-11-80-16-P6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12.5-71-28-P12.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-12.5-71-28-P12.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12.5 L1=71 L2=28 Forme S (ronde) P=12.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12-100-10-P10-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNS-12-100-10-P10-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=10 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12-100-27-P11.15</a>	<a href="#">PB-TFNS-12-100-27-P11.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=27 Forme S (ronde) P=11.15</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12-100-28-P5.2</a>	<a href="#">PB-TFNS-12-100-28-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=100 L2=28 Forme S (ronde) P=5.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12-114-12-P11.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-12-114-12-P11.1-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=11.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-12-114-12-P11-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-12-114-12-P11-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-13-100-13-P12-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-13-100-13-P12-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-13-100-14-P9-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-13-100-14-P9-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=14 Forme S (ronde) P=9 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-TFNS-13-100-20-P11	PB-TFNS-13-100-20-P11 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=11	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-47-13-P5.1	PB-TFNS-13-47-13-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=47 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-59-8-P12.2	PB-TFNS-13-59-8-P12.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=59 L2=8 Forme S (ronde) P=12.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-71-13-P5.1	PB-TFNS-13-71-13-P5.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-71-15-P10.55-TIN	PB-TFNS-13-71-15-P10.55-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=10.55 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-13-90-20-P9-ALCRN	PB-TFNS-13-90-20-P9-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=9 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-14-98-30-P10.5-TIN	PB-TFNS-14-98-30-P10.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø14 L1=98 L2=30 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-15-114-12-P14.2-ALCRN	PB-TFNS-15-114-12-P14.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=14.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-15-114-12-P14-ALCRN	PB-TFNS-15-114-12-P14-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø15 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=14 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-100-25-P10.5	PB-TFNS-16-100-25-P10.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-100-25-P12.5	PB-TFNS-16-100-25-P12.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=12.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-16-90-30-P8.5	PB-TFNS-16-90-30-P8.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=8.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2.5-71-7-P2.15	PB-TFNS-2.5-71-7-P2.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2.5-72-7-P1.2-TIN-4332A	PB-TFNS-2.5-72-7-P1.2-TIN-4332A Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=72 L2=7 Forme S (ronde) P=1.2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies



PB-TFNS-2.5-80-5-P1.2	PB-TFNS-2.5-80-5-P1.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2.5 L1=80 L2=5 Forme S (ronde) P=1.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-20-112-16-P6,99-TIN	PB-TFNS-20-112-16-P6,99-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø20 L1=112 L2=16 Forme S (ronde) P=6,99 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-51-7-P1	PB-TFNS-2-51-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=51 L2=7 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-64-17-P1	PB-TFNS-2-64-17-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=64 L2=17 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-64-7-P1	PB-TFNS-2-64-7-P1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=64 L2=7 Forme S (ronde) P=1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P0.9	PB-TFNS-2-71-7-P0.9 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=0.9	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P1.24-TICN	PB-TFNS-2-71-7-P1.24-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.24 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-2-71-7-P1.3	PB-TFNS-2-71-7-P1.3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø2 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3.5-71-16-P3.1-ALCRN	PB-TFNS-3.5-71-16-P3.1-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3.5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-100-9-P2-TIN	PB-TFNS-3-100-9-P2-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=100 L2=9 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-60-8-P1.5	PB-TFNS-3-60-8-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=60 L2=8 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-2-P1.6	PB-TFNS-3-71-2-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=2 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P1.6	PB-TFNS-3-71-7-P1.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.6	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P1.73	PB-TFNS-3-71-7-P1.73 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=1.73	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-71-7-P2	PB-TFNS-3-71-7-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-3-71-7-P2.4	PB-TFNS-3-71-7-P2.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-80-7-P2.18-ALCRN	PB-TFNS-3-80-7-P2.18-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=2.18 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-3-86-10-P2.2-ALCRN	PB-TFNS-3-86-10-P2.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø3 L1=86 L2=10 Forme S (ronde) P=2.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-7-80-10-P4.5	PB-TFNS-4-7-80-10-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4.7 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=4.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-22-8.5-P2-TICN	PB-TFNS-4-22-8.5-P2-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=22 L2=8.5 Forme S (ronde) P=2 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-40-12-P2.25-TIN	PB-TFNS-4-40-12-P2.25-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=40 L2=12 Forme S (ronde) P=2.25 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-70-15-P3-TIN	PB-TFNS-4-70-15-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 L2=15 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-70-5-P3-TIN	PB-TFNS-4-70-5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=70 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-13-P3.5-ALCRN	PB-TFNS-4-71-13-P3.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=3.5 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-15-P1.58	PB-TFNS-4-71-15-P1.58 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=1.58	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-20-P3.5	PB-TFNS-4-71-20-P3.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=3.5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P2	PB-TFNS-4-71-7-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P2.4	PB-TFNS-4-71-7-P2.4 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=2.4	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P3.1	PB-TFNS-4-71-7-P3.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-4-71-7-P3.6	PB-TFNS-4-71-7-P3.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=3.6	Porter Besson Punches and Dies

PB-TFNS-4-80-7-P2.6	<a href="#">PB-TFNS-4-80-7-P2.6 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=2.6</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-4-99-4-P2.5-TIN	<a href="#">PB-TFNS-4-99-4-P2.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=99 L2=4 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5.8-100-20-P4.5	<a href="#">PB-TFNS-5.8-100-20-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5.8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-107-2.5-P3-TIN	<a href="#">PB-TFNS-5-107-2.5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=107 L2=2.5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-38-15-P3.21-ALCRN	<a href="#">PB-TFNS-5-38-15-P3.21-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=38 L2=15 Forme S (ronde) P=3.21 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-41-7-P4.05	<a href="#">PB-TFNS-5-41-7-P4.05 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=41 L2=7 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-60-25-P2.6-TIN	<a href="#">PB-TFNS-5-60-25-P2.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=60 L2=25 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-71-15-P2.1	<a href="#">PB-TFNS-5-71-15-P2.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=15 Forme S (ronde) P=2.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-71-7-P4.05	<a href="#">PB-TFNS-5-71-7-P4.05 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=4.05</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-80-16-P2.95	<a href="#">PB-TFNS-5-80-16-P2.95 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=2.95</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-80-7-P3-TIN	<a href="#">PB-TFNS-5-80-7-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-81-7-P3.2	<a href="#">PB-TFNS-5-81-7-P3.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=81 L2=7 Forme S (ronde) P=3.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-83-13-P2.5-TIN	<a href="#">PB-TFNS-5-83-13-P2.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=83 L2=13 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
PB-TFNS-5-90-18-P3.19-ALCRN	<a href="#">PB-TFNS-5-90-18-P3.19-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=90 L2=18 Forme S (ronde) P=3.19 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-TFNS-5-99-5-P4-TICN	PB-TFNS-5-99-5-P4-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø5 L1=99 L2=5 Forme S (ronde) P=4 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-103-23-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-103-23-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=103 L2=23 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-104-24-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-104-24-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=104 L2=24 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-105-25-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-105-25-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=105 L2=25 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6.2-106-26-P5.8-TICN	PB-TFNS-6.2-106-26-P5.8-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6.2 L1=106 L2=26 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement TICN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-100-13-P2.6-TIN	PB-TFNS-6-100-13-P2.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.6 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-100-40-P5	PB-TFNS-6-100-40-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=40 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-44-7-P4.99	PB-TFNS-6-44-7-P4.99 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=44 L2=7 Forme S (ronde) P=4.99	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-44-7-P5.17	PB-TFNS-6-44-7-P5.17 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=44 L2=7 Forme S (ronde) P=5.17	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-17-P3	PB-TFNS-6-71-17-P3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=17 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-7-P4.2	PB-TFNS-6-71-7-P4.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-71-7-P5.2	PB-TFNS-6-71-7-P5.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=71 L2=7 Forme S (ronde) P=5.2	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-16-P3.15	PB-TFNS-6-80-16-P3.15 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=3.15	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-16-P4.5-TIN	PB-TFNS-6-80-16-P4.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-6-80-20-P1.5	PB-TFNS-6-80-20-P1.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=1.5	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PB-TFNS-6-80-20-P5</a>	<a href="#">PB-TFNS-6-80-20-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-6-90-10-P2</a>	<a href="#">PB-TFNS-6-90-10-P2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=10 Forme S (ronde) P=2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-6-95-5-P3-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-6-95-5-P3-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=95 L2=5 Forme S (ronde) P=3 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-7-100-12-P4.5</a>	<a href="#">PB-TFNS-7-100-12-P4.5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=12 Forme S (ronde) P=4.5</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-7-100-20-P4.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-7-100-20-P4.8-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-7-71-16-P6.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-7-71-16-P6.2-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-7-80-16-P4.1</a>	<a href="#">PB-TFNS-7-80-16-P4.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø7 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8.5-90-11.5-P3.6-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-8.5-90-11.5-P3.6-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8.5 L1=90 L2=11.5 Forme S (ronde) P=3.6 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8.9-82.5-40-P8.83-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-8.9-82.5-40-P8.83-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8.9 L1=82,5 L2=40 Forme S (ronde) P=8.83 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8-100-20-P8</a>	<a href="#">PB-TFNS-8-100-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8-100-8-P6.5-TIN</a>	<a href="#">PB-TFNS-8-100-8-P6.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=8 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8-110-15-P5.8-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-8-110-15-P5.8-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=110 L2=15 Forme S (ronde) P=5.8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-8-114-12-P5.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-8-114-12-P5.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=5.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PB-TFNS-8-114-12-P5.7-ALCRN	PB-TFNS-8-114-12-P5.7-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=5.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-66-7-P3	PB-TFNS-8-66-7-P3 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=66 L2=7 Forme S (ronde) P=3	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-68-8-P7	PB-TFNS-8-68-8-P7 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=68 L2=8 Forme S (ronde) P=7	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-10-P8-TIN	PB-TFNS-8-71-10-P8-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=8 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-11-P3.4-ALCRN	PB-TFNS-8-71-11-P3.4-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=11 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-16-P3.4-TIN	PB-TFNS-8-71-16-P3.4-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3.4 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-16-P6.1	PB-TFNS-8-71-16-P6.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=6.1	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-18-P5.5-TIN	PB-TFNS-8-71-18-P5.5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=18 Forme S (ronde) P=5.5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-19-P7.6-ALCRN	PB-TFNS-8-71-19-P7.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=19 Forme S (ronde) P=7.6 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-71-20-P8	PB-TFNS-8-71-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=8	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-75-13-P5-TIN	PB-TFNS-8-75-13-P5-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=75 L2=13 Forme S (ronde) P=5 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-16-P4.75	PB-TFNS-8-80-16-P4.75 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=4.75	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-7-P5	PB-TFNS-8-80-7-P5 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=5	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-8-80-7-P5.1-TIN	PB-TFNS-8-80-7-P5.1-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=80 L2=7 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PB-TFNS-9-100-13-P4.1	PB-TFNS-9-100-13-P4.1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=4.1	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PB-TFNS-9-100-20-P8</a>	<a href="#">PB-TFNS-9-100-20-P8 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-9-114-12-P6.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-9-114-12-P6.5-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=6.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-9-114-12-P6.6-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TFNS-9-114-12-P6.6-ALCRN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=114 L2=12 Forme S (ronde) P=6.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-9-80-16-P5.65</a>	<a href="#">PB-TFNS-9-80-16-P5.65 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=5.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNS-9-81-14-P8.2</a>	<a href="#">PB-TFNS-9-81-14-P8.2 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø9 L1=81 L2=14 Forme S (ronde) P=8.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNV-10-89-27-P6.5-r1</a>	<a href="#">PB-TFNV-10-89-27-P6.5-r1 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=89 L2=27 Forme V (carrée) P=6.5 r=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNV-11-71-15-P7.5-r0.3-R2T0-TICN</a>	<a href="#">PB-TFNV-11-71-15-P7.5-r0.3-R2T0-TICN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø11 L1=71 L2=15 Forme V (carrée) P=7.5 r=0.3 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TFNV-12-71-24-P8.7-r1-R2T0</a>	<a href="#">PB-TFNV-12-71-24-P8.7-r1-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : HSS (1.3343) Ø12 L1=71 L2=24 Forme V (carrée) P=8.7 r=1 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTES-8-100-20-P4.1-TIN</a>	<a href="#">PB-TTES-8-100-20-P4.1-TIN Poinçon tête conique 30° Avec éjecteur Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-10-80-25-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-10-80-25-P7.1-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-10-80-25-P7.2-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-10-80-25-P7.2-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=7.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-10-90-30-P7.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-10-90-30-P7.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø10 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=7.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-13-100-30-P12.1</a>	<a href="#">PB-TTNS-13-100-30-P12.1 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=12.1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TTNS-13-80-20-P10-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-13-80-20-P10-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-13-88-30-P11.62-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-13-88-30-P11.62-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=88 L2=30 Forme S (ronde) P=11.62 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-13-90-25-P11.45-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-13-90-25-P11.45-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=11.45 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-13-90-30-P11.61-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-13-90-30-P11.61-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø13 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=11.61 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-16-90-16-P10</a>	<a href="#">PB-TTNS-16-90-16-P10 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-16-90-16-P10-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-16-90-16-P10-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø16 L1=90 L2=16 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-4-80-20-P2.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-4-80-20-P2.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø4 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=2.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-6-100-30-P3.02</a>	<a href="#">PB-TTNS-6-100-30-P3.02 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.02</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P3</a>	<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P3 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=3</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P3-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P3-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-6-90-30-P4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø6 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-20-P4</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-20-P4 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-20-P4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-20-P4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=20 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-25-P6.06-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-25-P6.06-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=25 Forme S (ronde) P=6.06 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P5.07-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P5.07-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=5.07 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.43</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.43 Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.43</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.43-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.43-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.43 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.4-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-90-30-P6.4-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=90 L2=30 Forme S (ronde) P=6.4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-92-13-P5.1-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-92-13-P5.1-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=92 L2=13 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-95-20-P4.5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-95-20-P4.5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=4.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PB-TTNS-8-95-20-P5-ALCRN</a>	<a href="#">PB-TTNS-8-95-20-P5-ALCRN Poinçon tête conique 30° Matière : HSS (1.3343) Ø8 L1=95 L2=20 Forme S (ronde) P=5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180</a>	<a href="#">PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180-ALCRN</a>	<a href="#">PC-PPNL-20-56-10-P16-W8-R2x2T0T180-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø20 L1=56 L2=10 Forme L (oblongue) P=16 W=8 Orientation R2x2 (2 x plats tangents) à T=0° et T=180° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PC-PPNL-8-100-25-P7.8-W2.6-R2T0</a>	<a href="#">PC-PPNL-8-100-25-P7.8-W2.6-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Carbure Ø8 L1=100 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.8 W=2.6 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PC-TFNB-8.5-80</a>	<a href="#">PC-TFNB-8.5-80 Matière : Carbure Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPDS-13-100-20-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPDS-13-100-20-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPDS-16-100-20-P13.25-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPDS-16-100-20-P13.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPDS-8-100-20-P4.7-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPDS-8-100-20-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Centrage par goupille Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PE-PPEB-20-80-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPEB-20-80-ALCRN Matière : ASP23 Ø20 L1=80 Forme B (ébauche) Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-13-100-20-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-13-100-20-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-13-80-19-P4-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-13-80-19-P4-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=4 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-13-80-19-P7.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-13-80-19-P7.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=7.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-100-20-P13.25-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-100-20-P13.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=13.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-19-P13.5-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-19-P13.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=13.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-19-P8-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-19-P8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=8 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P10-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P10-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=10 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P12.5-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P12.5-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P13-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P13-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=13 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P14-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P14-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=14</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P6.8-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-16-80-20-P6.8-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø16 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.8</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-20-102-25-P6.3-R2T0</a>	<a href="#">PE-PPES-20-102-25-P6.3-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=102 L2=25 Forme S (ronde) P=6.3</a> <a href="#">Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P12.3-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P12.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=12.3</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P18-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P18-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P9.20-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-20-80-20-P9.20-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø20 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=9.20</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-25-80-20-P15.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-25-80-20-P15.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=15.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-25-80-20-P18.3-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPES-25-80-20-P18.3-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø25 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=18.3</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-5-71-10-P2.41</a>	<a href="#">PE-PPES-5-71-10-P2.41 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-5-71-10-P2.41-TAC</a>	<a href="#">PE-PPES-5-71-10-P2.41-TAC Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=10 Forme S (ronde) P=2.41</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPES-6-80-10-P2.65</a>	<a href="#">PE-PPES-6-80-10-P2.65 Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø6 L1=80 L2=10 Forme S (ronde) P=2.65</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PE-PPES-8-100-20-P4.7-ALCRN	PE-PPES-8-100-20-P4.7-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-10-100	PE-PPNB-10-100 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-6-71-TIN	PE-PPNB-6-71-TIN Matière : ASP23 Ø6 L1=71 Forme B (ébauche) Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNB-9-100	PE-PPNB-9-100 Matière : ASP23 Ø9 L1=100 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNF-6-71-25-P6-W3.2-R2T90-ALCRN	PE-PPNF-6-71-25-P6-W3.2-R2T90-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø6 L1=71 L2=25 Forme F (ronde avec 2 plats) P=6 W=3.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNL-8-80-25-P7.4-W1.9-R2T0-ALCRN	PE-PPNL-8-80-25-P7.4-W1.9-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=7.4 W=1.9 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-r0.49-R2T0-TIN	PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-r0.49-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=63 L2=13 Forme R (rectangle) P=7.98 W=6.98 r=0.49 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-R2T0-TIN	PE-PPNR-13-63-13-P7.98-W6.98-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=63 L2=13 Forme R (rectangle) P=7.98 W=6.98 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNR-5-71-16-P3.5-W1.5-r0.1-R2T90	PE-PPNR-5-71-16-P3.5-W1.5-r0.1-R2T90 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=16 Forme R (rectangle) P=3.5 W=1.5 r=0.1 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-10-100-10-P4.2	PE-PPNS-10-100-10-P4.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=10 Forme S (ronde) P=4.2	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-12-68-10-P6.5	PE-PPNS-12-68-10-P6.5 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø12 L1=68 L2=10 Forme S (ronde) P=6.5	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-13-100-20-P7.7-TIN	PE-PPNS-13-100-20-P7.7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=7.7 Revêtement TIN	Porter Besson Punches and Dies
PE-PPNS-13-100-35-P10.7-ALCRN (Ra0.2 max on L2)	PE-PPNS-13-100-35-P10.7-ALCRN (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=10.7 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies



<a href="#">PE-PPNS-13-100-35-P6.3 (Ra0.2 max on L2)</a>	<a href="#">PE-PPNS-13-100-35-P6.3 (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=35 Forme S (ronde) P=6.3 (Ra0.2 max on L2)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-16-100-25-P5.7-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPNS-16-100-25-P5.7-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.7 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-16-77.5-17.5-P12-TICN</a>	<a href="#">PE-PPNS-16-77.5-17.5-P12-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø16 L1=77,5 L2=17.5 Forme S (ronde) P=12 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-25-71-25-P22.46-TICN</a>	<a href="#">PE-PPNS-25-71-25-P22.46-TICN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø25 L1=71 L2=25 Forme S (ronde) P=22.46 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-32-80-16-P26.2</a>	<a href="#">PE-PPNS-32-80-16-P26.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=26.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-32-80-16-P30.2</a>	<a href="#">PE-PPNS-32-80-16-P30.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø32 L1=80 L2=16 Forme S (ronde) P=30.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-5-100-13-P2.2</a>	<a href="#">PE-PPNS-5-100-13-P2.2 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø5 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=2.2</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-8-100-18-P7-TIN</a>	<a href="#">PE-PPNS-8-100-18-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=18 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-8-100-25-P6.25-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PPNS-8-100-25-P6.25-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.25 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNS-8-80-18-P7-TIN</a>	<a href="#">PE-PPNS-8-80-18-P7-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=18 Forme S (ronde) P=7 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PPNV-10-100-35-P6.1-W6.1-r0.5-ALCRN (Ra0.2 max on L2)</a>	<a href="#">PE-PPNV-10-100-35-P6.1-W6.1-r0.5-ALCRN (Ra0.2 max on L2) Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=35 Forme V (carrée) P=6.1 W=6.1 r=0.5 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PTNL-32-70-25-P30.2-W20.2-R2T90</a>	<a href="#">PE-PTNL-32-70-25-P30.2-W20.2-R2T90 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : ASP23 Ø32 L1=70 L2=25 Forme L (oblongue) P=30.2 W=20.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=90°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-PTNS-16-100-30-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-PTNS-16-100-30-P10.1-ALCRN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Matière : ASP23 Ø16 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PE-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : ASP23 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNF-10-80-20-P8.1-W6.1-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNF-10-80-20-P8.1-W6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=8.1 W=6.1</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNF-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNF-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=9.5 W=3</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNF-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNF-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme F (ronde avec 2 plats) P=5.3 W=2.6</a> <a href="#">Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.50-W3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.50-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.50 W=3 Orientation R2</a> <a href="#">(plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=3 Revêtement</a> <a href="#">ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNL-10-80-20-P9.5-W3-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=9.5 W=3 Orientation R2</a> <a href="#">(plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.3 W=2.6 Revêtement</a> <a href="#">ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PE-RFNL-8-80-20-P5.3-W2.6-R2T0-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière :</a> <a href="#">ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme L (oblongue) P=5.3 W=2.6 Orientation R2</a> <a href="#">(plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

PE-RFNS-10-100-25-P5.5	PE-RFNS-10-100-25-P5.5 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.5	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P6.8	PE-RFNS-10-100-25-P6.8 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.8	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P8.05	PE-RFNS-10-100-25-P8.05 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.05	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-100-25-P8.1-ALCRN	PE-RFNS-10-100-25-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-80-20-P8.08-ALCRN	PE-RFNS-10-80-20-P8.08-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.08 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-10-80-20-P8.1-ALCRN	PE-RFNS-10-80-20-P8.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø10 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=8.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-13-100-25-P7.67	PE-RFNS-13-100-25-P7.67 Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=7.67	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-5-100-25-P3-ALCRN	PE-RFNS-5-100-25-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø5 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-5-71-16-P3-ALCRN	PE-RFNS-5-71-16-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø5 L1=71 L2=16 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-6-100-30-P3.10-ALCRN	PE-RFNS-6-100-30-P3.10-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø6 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3.10 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-6-90-18-P3.05-ALCRN	PE-RFNS-6-90-18-P3.05-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø6 L1=90 L2=18 Forme S (ronde) P=3.05 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-25-P5.1-ALCRN	PE-RFNS-8-100-25-P5.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=5.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-25-P6.2-ALCRN	PE-RFNS-8-100-25-P6.2-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=6.2 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-100-30-P3-ALCRN	PE-RFNS-8-100-30-P3-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=100 L2=30 Forme S (ronde) P=3 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN	PE-RFNS-8-80-20-P6.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : ASP23 Ø8 L1=80 L2=20 Forme S (ronde) P=6.1 Revêtement ALCRN	Porter Besson Punches and Dies
PE-TFNB-11.8-71	PE-TFNB-11.8-71 Matière : ASP23 Ø11.8 L1=71 Forme B (ébauche)	Porter Besson Punches and Dies

<a href="#">PE-TFNB-7-100</a>	<a href="#">PE-TFNB-7-100 Matière : ASP23 Ø7 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNB-8.5-80</a>	<a href="#">PE-TFNB-8.5-80 Matière : ASP23 Ø8.5 L1=80 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0</a>	<a href="#">PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø10 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=6.63 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0-TIN</a>	<a href="#">PE-TFNH-10-71-13-W6.63-r0.2-R84X1T0-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø10 L1=71 L2=13 Forme H (hexagonale) W=6.63 r=0.2 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNL-8-57-13-P5.88-W4.18-R2T0</a>	<a href="#">PE-TFNL-8-57-13-P5.88-W4.18-R2T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø8 L1=57 L2=13 Forme L (oblongue) P=5.88 W=4.18 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0</a>	<a href="#">PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=10.5 W=9.07 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0-TIN</a>	<a href="#">PE-TFNR-16-71-13-P10.5-W9.07-r1-R84X1T0-TIN Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=10.5 W=9.07 r=1 Orientation R84 (plat traversant) à T=0° avec X=1 Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNS-5-57-6-P2.07</a>	<a href="#">PE-TFNS-5-57-6-P2.07 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø5 L1=57 L2=6 Forme S (ronde) P=2.07</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PE-TFNS-6-80-15-P3.35</a>	<a href="#">PE-TFNS-6-80-15-P3.35 Poinçon tête conique 60° ISO 6752 Matière : ASP23 Ø6 L1=80 L2=15 Forme S (ronde) P=3.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-13-71-13-P10.2-W5.2-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPEL-13-71-13-P10.2-W5.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.2 W=5.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-13-71-13-P12.2-W6.2-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPEL-13-71-13-P12.2-W6.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-16-71-13-P14.2-W7.2-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEL-16-71-13-P14.2-W7.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=14.2 W=7.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P10.2-W8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P12.2-W8.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=12.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-13-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-20-71-16-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-16-P16.2-W12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=16 Forme L (oblongue) P=16.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-20-71-20-P10.2-W8.2-R2T0-TIN</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-20-P10.2-W8.2-R2T0-TIN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=10.2 W=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement TIN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEL-20-71-20-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEL-20-71-20-P18.2-W14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=18.2 W=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPER-16-71-13-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPER-16-71-13-P12.2-W8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme R (rectangle) P=12.2 W=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PK-PPER-20-71-20-P15-W8-r0.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPER-20-71-20-P15-W8-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=15 W=8 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPER-25-71-20-P20.2-W12.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPER-25-71-20-P20.2-W12.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=20.2 W=12.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPER-32-71-20-P28-W5-r0.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPER-32-71-20-P28-W5-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L1=71 L2=20 Forme R (rectangle) P=28 W=5 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-10-71-13-P6.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-10-71-13-P6.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-10-71-13-P8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø10 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-13-100-13-P8.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-13-100-13-P8.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=100 L2=13 Forme S (ronde) P=8.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-13-71-13-P6.15-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-13-71-13-P6.15-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=6.15 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P11-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P11-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde) P=11 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P12.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P13-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-16-71-13-P13-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø16 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=13 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P10.2-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P10.2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P10.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P14.2-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P14.2-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=14.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P17.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-20-71-13-P17.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=17.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-20-71-20-P10-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-20-71-20-P10-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=10 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-25-71-20-P20-R2-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-25-71-20-P20-R2-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=20 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-25-71-20-P20-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-25-71-20-P20-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø25 L1=71 L2=20 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=20 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPES-32-71-25-P26-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-32-71-25-P26-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020</a> <a href="#">Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø32 L1=71 L2=25 Forme S (ronde)</a> <a href="#">P=26 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PK-PPES-40-71-20-P32-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPES-40-71-20-P32-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø40 L1=71 L2=20 Forme S (ronde) P=32 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPEV-13-71-13-P8.2-r0.5-R2T0-ALCRN</a>	<a href="#">PK-PPEV-13-71-13-P8.2-r0.5-R2T0-ALCRN Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=8.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0° Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPNB-4-71</a>	<a href="#">PK-PPNB-4-71 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø4 L1=71 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPNL-20-71-13-P16.2-W10.2-R2T0-N.001.034.092</a>	<a href="#">PK-PPNL-20-71-13-P16.2-W10.2-R2T0-N.001.034.092 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme L (oblongue) P=16.2 W=10.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPNL-20-71-20-P16.2-W4.2-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPNL-20-71-20-P16.2-W4.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=20 Forme L (oblongue) P=16.2 W=4.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-PPNV-20-71-13-P12.2-r0.5-R2T0</a>	<a href="#">PK-PPNV-20-71-13-P12.2-r0.5-R2T0 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø20 L1=71 L2=13 Forme V (carrée) P=12.2 r=0.5 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PK-RFNS-13-100-25-P10.5-TICN</a>	<a href="#">PK-RFNS-13-100-25-P10.5-TICN Poinçon tête évasée DIN 5118 Matière : X110CrMoV8-2+T6 Ø13 L1=100 L2=25 Forme S (ronde) P=10.5 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PPEB-8-100</a>	<a href="#">PS-PPEB-8-100 Matière : Acier M4 Ø8 L1=100 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PPES-13-100-20-P8.55</a>	<a href="#">PS-PPES-13-100-20-P8.55 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=8.55</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PPES-8-100-20-P5.10</a>	<a href="#">PS-PPES-8-100-20-P5.10 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø8 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=5.10</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PPNS-6-100-20-P4.35</a>	<a href="#">PS-PPNS-6-100-20-P4.35 Poinçon tête cylindrique ISO 8020 Matière : Acier M4 Ø6 L1=100 L2=20 Forme S (ronde) P=4.35</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTFL-16-80-25-P14.2-W12.2-R2T0</a>	<a href="#">PS-PTFL-16-80-25-P14.2-W12.2-R2T0 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø16 L1=80 L2=25 Forme L (oblongue) P=14.2 W=12.2 Orientation R2 (plat tangent) à T=0°</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">PS-PTFS-13-80-19-P10.2-TICN</a>	<a href="#">PS-PTFS-13-80-19-P10.2-TICN Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=19 Forme S (ronde) P=10.2 Revêtement TICN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTFS-25-80-25 P21</a>	<a href="#">PS-PTFS-25-80-25 P21 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø25 L1=80 L2=25 P21 Forme S (ronde) P=21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTFS-25-80-25-P21</a>	<a href="#">PS-PTFS-25-80-25-P21 Poinçon tête cylindrique Charge lourde Avec éjecteur - Centrage par goupille Matière : Acier M4 Ø25 L1=80 L2=25 Forme S (ronde) P=21</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTNB-11-120</a>	<a href="#">PS-PTNB-11-120 Matière : Acier M4 Ø11 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTNB-22-120</a>	<a href="#">PS-PTNB-22-120 Matière : Acier M4 Ø22 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTNB-6.8-120</a>	<a href="#">PS-PTNB-6.8-120 Matière : Acier M4 Ø6.8 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTNB-7.2-120</a>	<a href="#">PS-PTNB-7.2-120 Matière : Acier M4 Ø7.2 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-PTNB-8.3-120</a>	<a href="#">PS-PTNB-8.3-120 Matière : Acier M4 Ø8.3 L1=120 Forme B (ébauche)</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN</a>	<a href="#">PS-RFES-13-80-32-P10.1-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.1 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">PS-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN</a>	<a href="#">PS-RFES-13-80-32-P10.6-ALCRN Poinçon tête évasée DIN 5118 Avec éjecteur Matière : Acier M4 Ø13 L1=80 L2=32 Forme S (ronde) P=10.6 Revêtement ALCRN</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RES.035.031</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLRN-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLSN-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLSN-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLSN-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLSN-40</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLTN-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLTN-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLTN-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLTN-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BLTN-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">RR-BTBP-13-4.8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BTBP-13-5.8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BTBP-16-5.8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BTBP-32-5.8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-BTBP-8-5.8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-PPTF-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-PPTF-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-PPTF-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-PPTS-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-RFFS-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-RFFS-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RR-RFFS-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLRN-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLRN-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLSN-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLSN-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLSN-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLSN-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-BLSN-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRF-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPRS-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">RT-PPSF-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSF-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSF-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSF-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPSS-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-13-T90</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-16-T90</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-20-T90</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-25-T90</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-32-T90</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTF-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RT-PPTS-8</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RZ-PPPH-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">RZ-PPPH-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.050</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>

<a href="#">SPF.060</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.080</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.100</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.130</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.160</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">SPF.200</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">VMPB</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-40</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACA-50</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-10</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-13</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-16</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-20</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-25</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-32</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-40</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YF-SACB-50</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YR-RFSE-10.5</a>	<a href="#">Autre</a>	<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-10-35</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-10-47</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-10-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-10-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-10-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-13-35</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>



<a href="#">YU-SSCR-13-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-13-49</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-13-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-13-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-16-47</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-16-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-16-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-16-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-20-38</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-20-47</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-20-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-20-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-20-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-25-47</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-25-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-25-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-25-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-6-57</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-6-65</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-8-48</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-8-48.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-8-55</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-8-75</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-M-10-54.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-M-13-54.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-M-25-54.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>
<a href="#">YU-SSCR-M-8-54.5</a>		<a href="#">Porter Besson Punches and Dies</a>