

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Pièces métalliques en acier, résistance 5.6.
Caoutchouc naturel élastomère,
dureté moyenne, 60° Shore

Finition :

Acier zingué.

Nota :

Les pieds de machine sont des éléments éprouvés à usage universel pour l'amortissement de tout type de machine. Ils sont fréquemment utilisés dans les applications visant à éviter de grands déplacements horizontaux. Leur rigidité horizontale est supérieure à leur rigidité verticale dans toutes les directions. Utilisés correctement, ils empêchent parfaitement la transmission des secousses et des bruits.

Les pieds de machine avec sécurité contre l'arrachement sont spécialement conçus pour les applications impliquant des forces de traction (par ex. dans la construction navale).

Les charges indiquées sont des valeurs de référence pour une charge statique avec un caoutchouc d'une dureté de 60° Shore A.

Les perçages D2 peuvent également être des trous oblongs (ovales), contrairement au schéma.

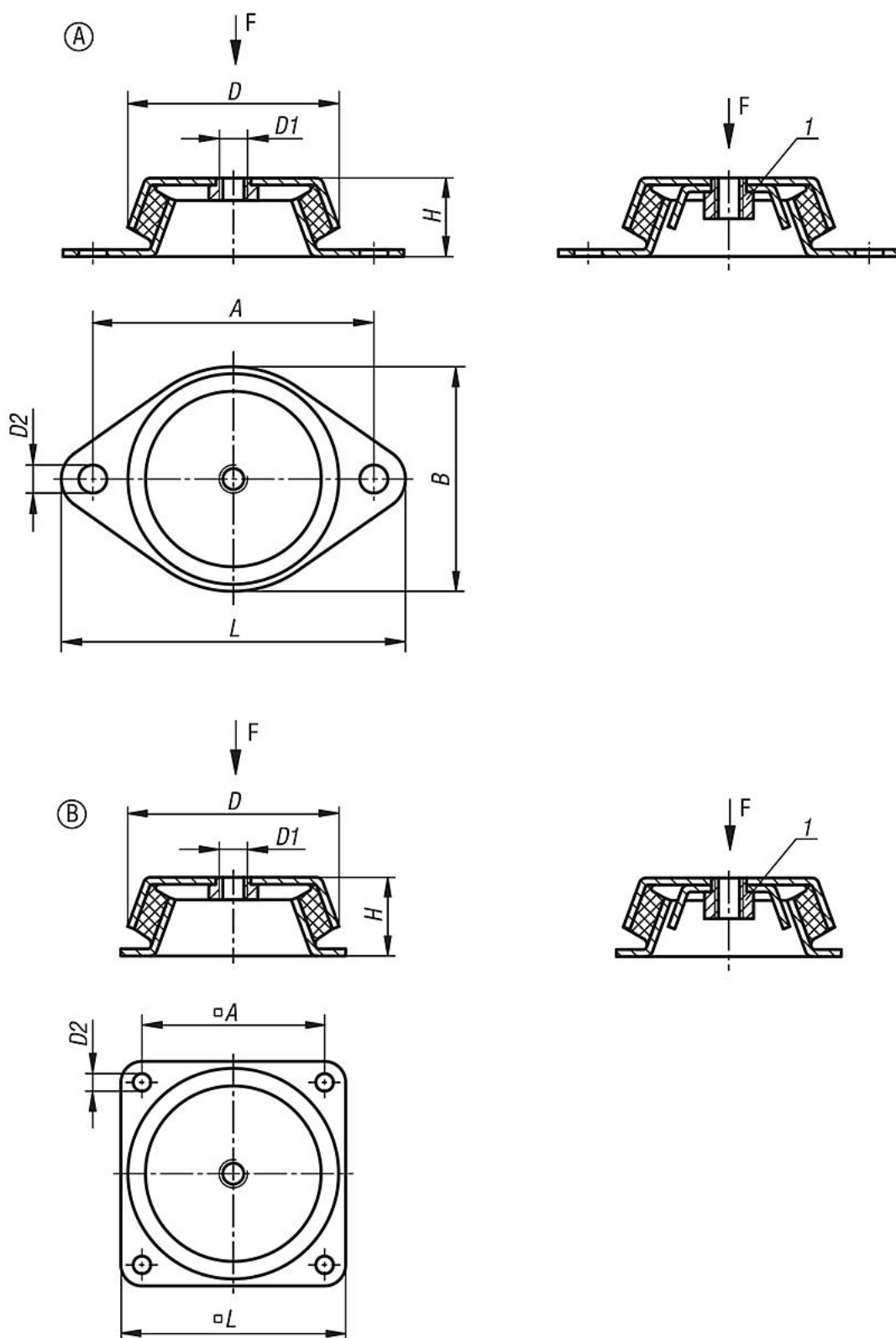
Sur demande :

Pieds de machine en caoutchouc d'une dureté de 40° et 70° Shore A.

Indication de dessin :

1) avec sécurité contre l'arrachement

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Finition	A	B	D	D1	D2	H	L	Charge max. en kN
27760-062060	A	sans sécurité contre l'arrachement	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078060	A	sans sécurité contre l'arrachement	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092060	A	sans sécurité contre l'arrachement	110	96	86	M12	10,2	45	140	3

Aperçu des articles

Référence	Forme	Finition	A	B	D	D1	D2	H	L	Charge max. en kN
27760-106060	A	sans sécurité contre l'arrachement	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
27760-062160	A	avec sécurité contre l'arrachement	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078160	A	avec sécurité contre l'arrachement	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092160	A	avec sécurité contre l'arrachement	110	96	86	M12	10,2	45	140	3
27760-106160	A	avec sécurité contre l'arrachement	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
27760-150060	B	sans sécurité contre l'arrachement	132	-	150	M16	12,5	51	168	8
27760-150160	B	avec sécurité contre l'arrachement	132	-	150	M16	12,5	51	168	8

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Aluminium, caoutchouc nitrile.

Nota :

Les pieds de machine avec amortisseur de vibrations restent stables à la fois verticalement et horizontalement en cas de fortes vibrations.

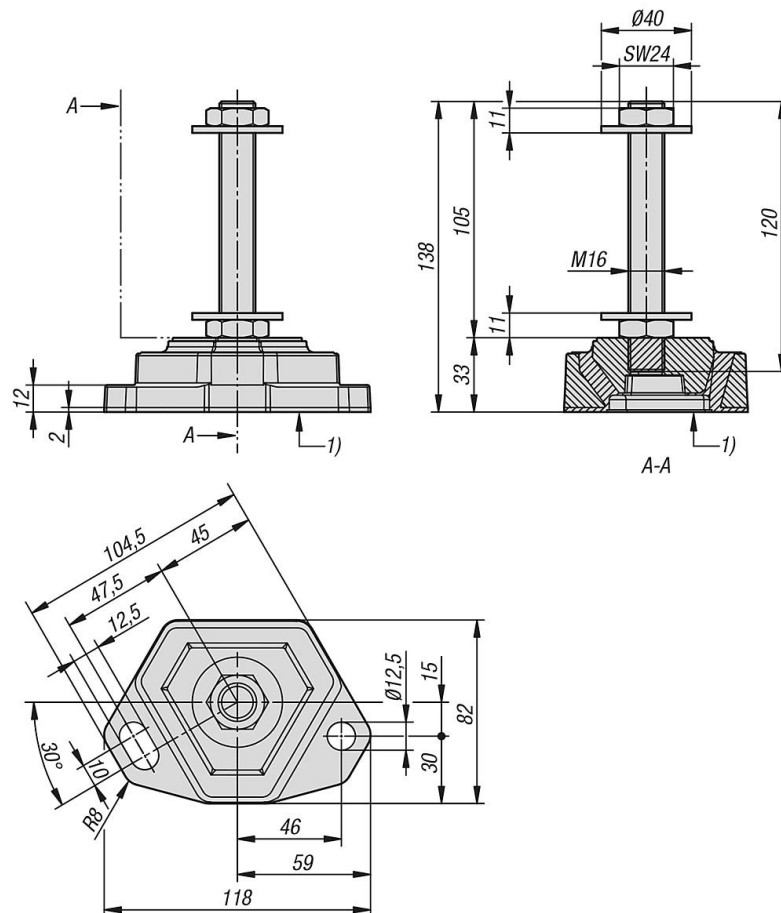
Les charges continues peuvent être absorbées de manière optimale grâce à l'alliage caoutchouc-métal de grande qualité.

Les pieds de machine peuvent être vissés sur la machine à l'aide d'une tige filetée.

Contenu de la livraison :

La tige filetée M16X105 est incluse et prémontée.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Dureté Shore	Charge recommandée (N)	Charge max. (N)
27761-30	30	1000	2000
27761-50	50	2500	5000
27761-70	70	3500	10000
27761-90	90	5000	15000

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Embase, broche filetée en acier ou en acier inoxydable.
Surface d'appui en caoutchouc (NBR) 80 Shore.

Finition :

Embase zinguée ou polie.
Broche filetée zinguée ou naturelle.
Surface d'appui vulcanisée, noire.

Nota :

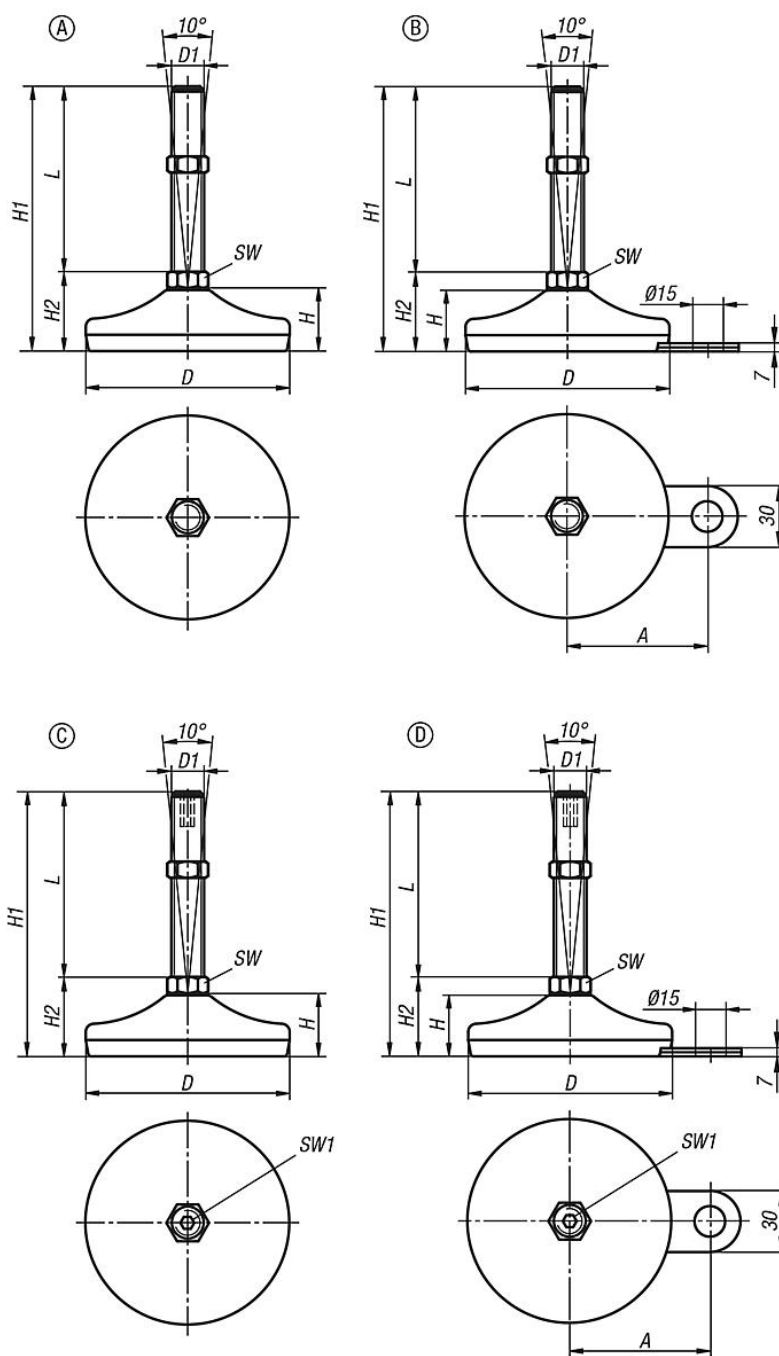
Pieds réglables en acier ou en inox avec broche pivotante et surface d'appui en caoutchouc. La surface d'appui en caoutchouc est solidarisée à l'embase en tôle par vulcanisation. La surface d'appui en caoutchouc assure une excellente adhérence avec le sol. Elle amortit les bruits et réduit la propagation de vibrations et de coups dans le sol.

Les caractéristiques de charge indiquées dans le tableau reposent sur une série d'essais, dans lesquels une charge statique a été appliquée verticalement à l'embase au milieu de la broche. Les forces radiales, comme celles générées par les vibrations ou d'autres types d'efforts, modifient la contrainte et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

Pour les pieds en inox, à partir de la taille M16, l'empreinte de la clé est réalisée uniquement avec deux méplats.

Livré avec l'écrou adapté.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	SW1	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27790-1105010X50	A	acier	-	50	M10	19	79	29	50	14	-	4
27790-1105010X100	A	acier	-	50	M10	19	129	29	100	14	-	4
27790-1105012X50	A	acier	-	50	M12	19	79	29	50	14	-	4
27790-1105012X100	A	acier	-	50	M12	19	129	29	100	14	-	4
27790-1105012X150	A	acier	-	50	M12	19	179	29	150	14	-	4
27790-1106010X50	A	acier	-	60	M10	22	82	32	50	14	-	7
27790-1106010X100	A	acier	-	60	M10	22	132	32	100	14	-	7
27790-1106012X50	A	acier	-	60	M12	22	82	32	50	14	-	7
27790-1106012X100	A	acier	-	60	M12	22	132	32	100	14	-	7
27790-1106012X150	A	acier	-	60	M12	22	182	32	150	14	-	7

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	SW1	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27790-1108010X50	A	acier	-	80	M10	25	85	35	50	14	-	10
27790-1108010X100	A	acier	-	80	M10	25	135	35	100	14	-	10
27790-1108012X50	A	acier	-	80	M12	25	85	35	50	14	-	10
27790-1108012X100	A	acier	-	80	M12	25	135	35	100	14	-	10
27790-1108012X150	A	acier	-	80	M12	25	185	35	150	14	-	10
27790-1108014X50	A	acier	-	80	M14	25	85	35	50	14	-	10
27790-1108014X100	A	acier	-	80	M14	25	135	35	100	14	-	10
27790-1108014X150	A	acier	-	80	M14	25	185	35	150	14	-	10
27790-1108016X100	A	acier	-	80	M16	25	135	35	100	16	-	10
27790-1108016X150	A	acier	-	80	M16	25	185	35	150	16	-	10
27790-1108020X75	A	acier	-	80	M20	25	111	36	75	20	-	10
27790-1108020X100	A	acier	-	80	M20	25	136	36	100	20	-	10
27790-1108020X150	A	acier	-	80	M20	25	186	36	150	20	-	10
27790-1108020X200	A	acier	-	80	M20	25	236	36	200	20	-	10
27790-1110020X75	A	acier	-	100	M20	28	113,5	38,5	75	20	-	15
27790-1110020X100	A	acier	-	100	M20	28	138,5	38,5	100	20	-	15
27790-1110020X150	A	acier	-	100	M20	28	188,5	38,5	150	20	-	15
27790-1110020X200	A	acier	-	100	M20	28	238,5	38,5	200	20	-	15
27790-1110020X250	A	acier	-	100	M20	28	288,5	38,5	250	20	-	15
27790-1110024X100	A	acier	-	100	M24	28	138,5	38,5	100	24	-	15
27790-1110024X150	A	acier	-	100	M24	28	188,5	38,5	150	24	-	15
27790-1110024X200	A	acier	-	100	M24	28	238,5	38,5	200	24	-	15
27790-1110024X250	A	acier	-	100	M24	28	288,5	38,5	250	24	-	15
27790-1112020X100	A	acier	-	120	M20	32	142,5	42,5	100	20	-	30
27790-1112020X150	A	acier	-	120	M20	32	192,5	42,5	150	20	-	30
27790-1112020X200	A	acier	-	120	M20	32	242,5	42,5	200	20	-	30
27790-1112024X100	A	acier	-	120	M24	32	142,5	42,5	100	24	-	30
27790-1112024X150	A	acier	-	120	M24	32	192,5	42,5	150	24	-	30
27790-1112024X200	A	acier	-	120	M24	32	242,5	42,5	200	24	-	30
27790-1112030X100	A	acier	-	120	M30	32	143,5	43,5	100	30	-	30
27790-1112030X150	A	acier	-	120	M30	32	193,5	43,5	150	30	-	30
27790-1112030X200	A	acier	-	120	M30	32	243,5	43,5	200	30	-	30
27790-1205010X50	A	acier inoxydable	-	50	M10	19	79	29	50	14	-	4
27790-1205010X100	A	acier inoxydable	-	50	M10	19	129	29	100	14	-	4
27790-1205012X50	A	acier inoxydable	-	50	M12	19	79	29	50	14	-	4
27790-1205012X100	A	acier inoxydable	-	50	M12	19	129	29	100	14	-	4
27790-1205012X150	A	acier inoxydable	-	50	M12	19	179	29	150	14	-	4
27790-1206010X50	A	acier inoxydable	-	60	M10	22	82	32	50	14	-	7
27790-1206010X100	A	acier inoxydable	-	60	M10	22	132	32	100	14	-	7
27790-1206012X50	A	acier inoxydable	-	60	M12	22	82	32	50	14	-	7
27790-1206012X100	A	acier inoxydable	-	60	M12	22	132	32	100	14	-	7
27790-1206012X150	A	acier inoxydable	-	60	M12	22	182	32	150	14	-	7
27790-1208010X50	A	acier inoxydable	-	80	M10	25	85	35	50	14	-	10
27790-1208010X75	A	acier inoxydable	-	80	M10	25	110	35	75	14	-	10
27790-1208010X100	A	acier inoxydable	-	80	M10	25	135	35	100	14	-	10
27790-1208010X125	A	acier inoxydable	-	80	M10	25	160	35	125	14	-	10
27790-1208012X50	A	acier inoxydable	-	80	M12	25	85	35	50	14	-	10
27790-1208012X75	A	acier inoxydable	-	80	M12	25	110	35	75	14	-	10
27790-1208012X100	A	acier inoxydable	-	80	M12	25	135	35	100	14	-	10
27790-1208012X125	A	acier inoxydable	-	80	M12	25	160	35	125	14	-	10
27790-1208012X150	A	acier inoxydable	-	80	M12	25	185	35	150	14	-	10
27790-1208014X75	A	acier inoxydable	-	80	M14	25	110	35	75	14	-	10
27790-1208014X100	A	acier inoxydable	-	80	M14	25	135	35	100	14	-	10
27790-1208014X125	A	acier inoxydable	-	80	M14	25	160	35	125	14	-	10
27790-1208014X150	A	acier inoxydable	-	80	M14	25	185	35	150	14	-	10
27790-1208014X175	A	acier inoxydable	-	80	M14	25	210	35	175	14	-	10
27790-1208016X75	A	acier inoxydable	-	80	M16	25	110	35	75	13	-	10
27790-1208016X100	A	acier inoxydable	-	80	M16	25	135	35	100	13	-	10
27790-1208016X125	A	acier inoxydable	-	80	M16	25	160	35	125	13	-	10
27790-1208016X150	A	acier inoxydable	-	80	M16	25	185	35	150	13	-	10
27790-1208016X175	A	acier inoxydable	-	80	M16	25	210	35	175	13	-	10
27790-1208020X75	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	113	38	75	17	-	10
27790-1208020X100	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	138	38	100	17	-	10
27790-1208020X125	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	163	38	125	17	-	10

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	SW1	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27790-1208020X150	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	188	38	150	17	-	10
27790-1208020X175	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	213	38	175	17	-	10
27790-1208020X200	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	238	38	200	17	-	10
27790-1208020X225	A	acier inoxydable	-	80	M20	25	263	38	225	17	-	10
27790-1210020X75	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	118	43	75	17	-	15
27790-1210020X100	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	143	43	100	17	-	15
27790-1210020X125	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	168	43	125	17	-	15
27790-1210020X150	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	193	43	150	17	-	15
27790-1210020X175	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	218	43	175	17	-	15
27790-1210020X200	A	acier inoxydable	-	100	M20	30	243	43	200	17	-	15
27790-1210024X100	A	acier inoxydable	-	100	M24	30	144	44	100	20	-	15
27790-1210024X125	A	acier inoxydable	-	100	M24	30	169	44	125	20	-	15
27790-1210024X150	A	acier inoxydable	-	100	M24	30	194	44	150	20	-	15
27790-1210024X175	A	acier inoxydable	-	100	M24	30	219	44	175	20	-	15
27790-1210024X200	A	acier inoxydable	-	100	M24	30	244	44	200	20	-	15
27790-1212020X100	A	acier inoxydable	-	120	M20	32	143	43	100	17	-	30
27790-1212020X150	A	acier inoxydable	-	120	M20	32	192	42	150	17	-	30
27790-1212020X200	A	acier inoxydable	-	120	M20	32	242	42	200	17	-	30
27790-1212024X100	A	acier inoxydable	-	120	M24	32	144	44	100	20	-	30
27790-1212024X150	A	acier inoxydable	-	120	M24	32	194	44	150	20	-	30
27790-1212024X200	A	acier inoxydable	-	120	M24	32	244	44	200	20	-	30
27790-1212030X100	A	acier inoxydable	-	120	M30	32	147	47	100	26	-	30
27790-1212030X150	A	acier inoxydable	-	120	M30	32	196	46	150	26	-	30
27790-1212030X200	A	acier inoxydable	-	120	M30	32	246	46	200	26	-	30
27790-2106010X50	B	acier	45	60	M10	22	82	32	50	14	-	7
27790-2106010X100	B	acier	45	60	M10	22	132	32	100	14	-	7
27790-2106012X50	B	acier	45	60	M12	22	82	32	50	14	-	7
27790-2106012X100	B	acier	45	60	M12	22	132	32	100	14	-	7
27790-2106012X150	B	acier	45	60	M12	22	182	32	150	14	-	7
27790-2108010X50	B	acier	54	80	M10	25	85	35	50	14	-	10
27790-2108010X100	B	acier	54	80	M10	25	135	35	100	14	-	10
27790-2108012X50	B	acier	54	80	M12	25	85	35	50	14	-	10
27790-2108012X100	B	acier	54	80	M12	25	135	35	100	14	-	10
27790-2108012X150	B	acier	54	80	M12	25	185	35	150	14	-	10
27790-2108014X50	B	acier	54	80	M14	25	85	35	50	14	-	10
27790-2108014X100	B	acier	54	80	M14	25	135	35	100	14	-	10
27790-2108014X150	B	acier	54	80	M14	25	185	35	150	14	-	10
27790-2108016X100	B	acier	54	80	M16	25	135	35	100	16	-	10
27790-2108016X150	B	acier	54	80	M16	25	185	35	150	16	-	10
27790-2108020X75	B	acier	54	80	M20	25	111	36	75	20	-	10
27790-2108020X100	B	acier	54	80	M20	25	136	36	100	20	-	10
27790-2108020X150	B	acier	54	80	M20	25	186	36	150	20	-	10
27790-2108020X200	B	acier	54	80	M20	25	236	36	200	20	-	10
27790-2110020X75	B	acier	69	100	M20	28	113,5	38,5	75	20	-	15
27790-2110020X100	B	acier	69	100	M20	28	138,5	38,5	100	20	-	15
27790-2110020X150	B	acier	69	100	M20	28	188,5	38,5	150	20	-	15
27790-2110020X200	B	acier	69	100	M20	28	238,5	38,5	200	20	-	15
27790-2110020X250	B	acier	69	100	M20	28	288,5	38,5	250	20	-	15
27790-2110024X100	B	acier	69	100	M24	28	138,5	38,5	100	24	-	15
27790-2110024X150	B	acier	69	100	M24	28	188,5	38,5	150	24	-	15
27790-2110024X200	B	acier	69	100	M24	28	238,5	38,5	200	24	-	15
27790-2110024X250	B	acier	69	100	M24	28	288,5	38,5	250	24	-	15
27790-2206010X50	B	acier inoxydable	45	60	M10	22	82	32	50	14	-	7
27790-2206010X100	B	acier inoxydable	45	60	M10	22	132	32	100	14	-	7
27790-2206012X50	B	acier inoxydable	45	60	M12	22	82	32	50	14	-	7
27790-2206012X100	B	acier inoxydable	45	60	M12	22	132	32	100	14	-	7
27790-2206012X150	B	acier inoxydable	45	60	M12	22	182	32	150	14	-	7
27790-2208010X50	B	acier inoxydable	54	80	M10	25	85	35	50	14	-	10
27790-2208010X75	B	acier inoxydable	54	80	M10	25	110	35	75	14	-	10
27790-2208010X100	B	acier inoxydable	54	80	M10	25	135	35	100	14	-	10
27790-2208010X125	B	acier inoxydable	54	80	M10	25	160	35	125	14	-	10
27790-2208012X50	B	acier inoxydable	54	80	M12	25	85	35	50	14	-	10
27790-2208012X75	B	acier inoxydable	54	80	M12	25	110	35	75	14	-	10
27790-2208012X100	B	acier inoxydable	54	80	M12	25	135	35	100	14	-	10

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	SW1	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27790-2208012X125	B	acier inoxydable	54	80	M12	25	160	35	125	14	-	10
27790-2208012X150	B	acier inoxydable	54	80	M12	25	185	35	150	14	-	10
27790-2208014X75	B	acier inoxydable	54	80	M14	25	110	35	75	14	-	10
27790-2208014X100	B	acier inoxydable	54	80	M14	25	135	35	100	14	-	10
27790-2208014X125	B	acier inoxydable	54	80	M14	25	160	35	125	14	-	10
27790-2208014X150	B	acier inoxydable	54	80	M14	25	185	35	150	14	-	10
27790-2208014X175	B	acier inoxydable	54	80	M14	25	210	35	175	14	-	10
27790-2208016X75	B	acier inoxydable	54	80	M16	25	110	35	75	13	-	10
27790-2208016X100	B	acier inoxydable	54	80	M16	25	135	35	100	13	-	10
27790-2208016X125	B	acier inoxydable	54	80	M16	25	160	35	125	13	-	10
27790-2208016X150	B	acier inoxydable	54	80	M16	25	185	35	150	13	-	10
27790-2208016X175	B	acier inoxydable	54	80	M16	25	210	35	175	13	-	10
27790-2208020X75	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	113	38	75	17	-	10
27790-2208020X100	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	138	38	100	17	-	10
27790-2208020X125	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	163	38	125	17	-	10
27790-2208020X150	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	188	38	150	17	-	10
27790-2208020X175	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	213	38	175	17	-	10
27790-2208020X200	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	238	38	200	17	-	10
27790-2208020X225	B	acier inoxydable	54	80	M20	25	263	38	225	17	-	10
27790-2210020X75	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	118	43	75	17	-	15
27790-2210020X100	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	143	43	100	17	-	15
27790-2210020X125	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	168	43	125	17	-	15
27790-2210020X150	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	193	43	150	17	-	15
27790-2210020X175	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	218	43	175	17	-	15
27790-2210020X200	B	acier inoxydable	69	100	M20	30	243	43	200	17	-	15
27790-2210024X100	B	acier inoxydable	69	100	M24	30	144	44	100	20	-	15
27790-2210024X125	B	acier inoxydable	69	100	M24	30	169	44	125	20	-	15
27790-2210024X150	B	acier inoxydable	69	100	M24	30	194	44	150	20	-	15
27790-2210024X175	B	acier inoxydable	69	100	M24	30	219	44	175	20	-	15
27790-2210024X200	B	acier inoxydable	69	100	M24	30	244	44	200	20	-	15
27790-3105010X50	C	acier	-	50	M10	19	79	29	50	14	5	4
27790-3105012X50	C	acier	-	50	M12	19	79	29	50	14	6	4
27790-3105012X100	C	acier	-	50	M12	19	129	29	100	14	6	4
27790-3105016X75	C	acier	-	50	M16	19	104	29	75	16	8	4
27790-3105016X100	C	acier	-	50	M16	19	129	29	100	16	8	4
27790-3105016X150	C	acier	-	50	M16	19	179	29	150	16	8	4
27790-3106010X50	C	acier	-	60	M10	22	82	32	50	14	5	7
27790-3106012X50	C	acier	-	60	M12	22	82	32	50	14	6	7
27790-3106012X100	C	acier	-	60	M12	22	132	32	100	14	6	7
27790-3106016X75	C	acier	-	60	M16	22	108	33	75	16	8	7
27790-3106016X100	C	acier	-	60	M16	22	133	33	100	16	8	7
27790-3106016X150	C	acier	-	60	M16	22	183	33	150	16	8	7
27790-3108016X100	C	acier	-	80	M16	25	135	35	100	16	8	10
27790-3108016X150	C	acier	-	80	M16	25	185	35	150	16	8	10
27790-3108020X75	C	acier	-	80	M20	25	111	36	75	20	10	10
27790-3110020X100	C	acier	-	100	M20	28	138,5	38,5	100	20	10	15
27790-3110020X150	C	acier	-	100	M20	28	188,5	38,5	150	20	10	15
27790-3110024X200	C	acier	-	100	M24	28	238,5	38,5	200	24	10	15
27790-3112020X100	C	acier	-	120	M20	32	142,5	42,5	100	20	10	30
27790-3112020X150	C	acier	-	120	M20	32	192,5	42,5	150	20	10	30
27790-3112020X200	C	acier	-	120	M20	32	242,5	42,5	200	20	10	30
27790-3112024X100	C	acier	-	120	M24	32	142,5	42,5	100	24	10	30
27790-3112024X150	C	acier	-	120	M24	32	192,5	42,5	150	24	10	30
27790-3112024X200	C	acier	-	120	M24	32	242,5	42,5	200	24	10	30
27790-3112030X100	C	acier	-	120	M30	32	143,5	43,5	100	30	10	30
27790-3112030X150	C	acier	-	120	M30	32	193,5	43,5	150	30	10	30
27790-3112030X200	C	acier	-	120	M30	32	243,5	43,5	200	30	10	30
27790-3205010X50	C	acier inoxydable	-	50	M10	19	79	29	50	14	5	4
27790-3205012X50	C	acier inoxydable	-	50	M12	19	79	29	50	14	6	4
27790-3205012X100	C	acier inoxydable	-	50	M12	19	129	29	100	14	6	4
27790-3205016X75	C	acier inoxydable	-	50	M16	19	104	29	75	16	8	4
27790-3205016X100	C	acier inoxydable	-	50	M16	19	129	29	100	16	8	4
27790-3205016X150	C	acier inoxydable	-	50	M16	19	179	29	150	16	8	4
27790-3205016X200	C	acier inoxydable	-	50	M16	19	229	29	200	16	8	4

Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	A	D	D1	H	H1	H2	L	SW	SW1	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27790-3206010X50	C	acier inoxydable	-	60	M10	22	82	32	50	14	5	7
27790-3206012X50	C	acier inoxydable	-	60	M12	22	82	32	50	14	6	7
27790-3206012X100	C	acier inoxydable	-	60	M12	22	132	32	100	14	6	7
27790-3206016X75	C	acier inoxydable	-	60	M16	22	108	33	75	16	8	7
27790-3206016X100	C	acier inoxydable	-	60	M16	22	133	33	100	16	8	7
27790-3206016X150	C	acier inoxydable	-	60	M16	22	183	33	150	16	8	7
27790-3206016X200	C	acier inoxydable	-	60	M16	22	233	33	200	16	8	7
27790-3208016X75	C	acier inoxydable	-	80	M16	25	110	35	75	13	8	10
27790-3208016X100	C	acier inoxydable	-	80	M16	25	135	35	100	13	8	10
27790-3208016X125	C	acier inoxydable	-	80	M16	25	160	35	125	13	8	10
27790-3208016X150	C	acier inoxydable	-	80	M16	25	185	35	150	13	8	10
27790-3208016X175	C	acier inoxydable	-	80	M16	25	210	35	175	13	8	10
27790-3208020X75	C	acier inoxydable	-	80	M20	25	113	38	75	17	10	10
27790-3208020X200	C	acier inoxydable	-	80	M20	25	238	38	200	17	10	10
27790-3210020X150	C	acier inoxydable	-	100	M20	30	193	43	150	17	10	15
27790-3212020X100	C	acier inoxydable	-	120	M20	32	143	43	100	17	10	30
27790-3212020X150	C	acier inoxydable	-	120	M20	32	194	44	150	17	10	30
27790-3212020X200	C	acier inoxydable	-	120	M20	32	244	44	200	17	10	30
27790-3212024X100	C	acier inoxydable	-	120	M24	32	145	45	100	20	10	30
27790-3212024X150	C	acier inoxydable	-	120	M24	32	195	45	150	20	10	30
27790-3212024X200	C	acier inoxydable	-	120	M24	32	245	45	200	20	10	30
27790-3212030X100	C	acier inoxydable	-	120	M30	32	147	47	100	26	10	30
27790-3212030X150	C	acier inoxydable	-	120	M30	32	197	47	150	26	10	30
27790-3212030X200	C	acier inoxydable	-	120	M30	32	247	47	200	26	10	30
27790-4106010X50	D	acier	45	60	M10	22	82	32	50	14	5	7
27790-4106012X50	D	acier	45	60	M12	22	82	32	50	14	6	7
27790-4106012X100	D	acier	45	60	M12	22	132	32	100	14	6	7
27790-4106016X75	D	acier	45	60	M16	22	108	33	75	16	8	7
27790-4106016X100	D	acier	45	60	M16	22	133	33	100	16	8	7
27790-4106016X150	D	acier	45	60	M16	22	183	33	150	16	8	7
27790-4106016X200	D	acier	45	60	M16	22	233	33	200	16	8	7
27790-4206010X50	D	acier inoxydable	45	60	M10	22	82	32	50	14	5	7
27790-4206012X50	D	acier inoxydable	45	60	M12	22	82	32	50	14	6	7
27790-4206012X100	D	acier inoxydable	45	60	M12	22	132	32	100	14	6	7
27790-4206016X75	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	108	33	75	16	8	7
27790-4206016X100	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	133	33	100	16	8	7
27790-4206016X150	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	183	33	150	16	8	7
27790-4206016X200	D	acier inoxydable	45	60	M16	22	233	33	200	16	8	7

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase, broche filetée en acier.
Plaque antidérapante (NBR) 70 Shore.

Finition :

Embase laquée jaune. Broche filetée zinguée.
Plaque antidérapante noire.

Nota :

Pieds articulés en acier pour fortes charges avec embase laqué jaune, plaque antidérapante en option. La plaque antidérapante absorbe les vibrations et empêche un glissement du pied articulé.

Les caractéristiques de charge indiquées dans le tableau reposent sur une série d'essais, dans lesquels une charge statique a été appliquée verticalement à l'embase au milieu de la broche. Les forces radiales, comme celles générées par les vibrations ou d'autres types d'efforts, modifient la contrainte et ne sont pas prises en compte dans les valeurs indiquées.

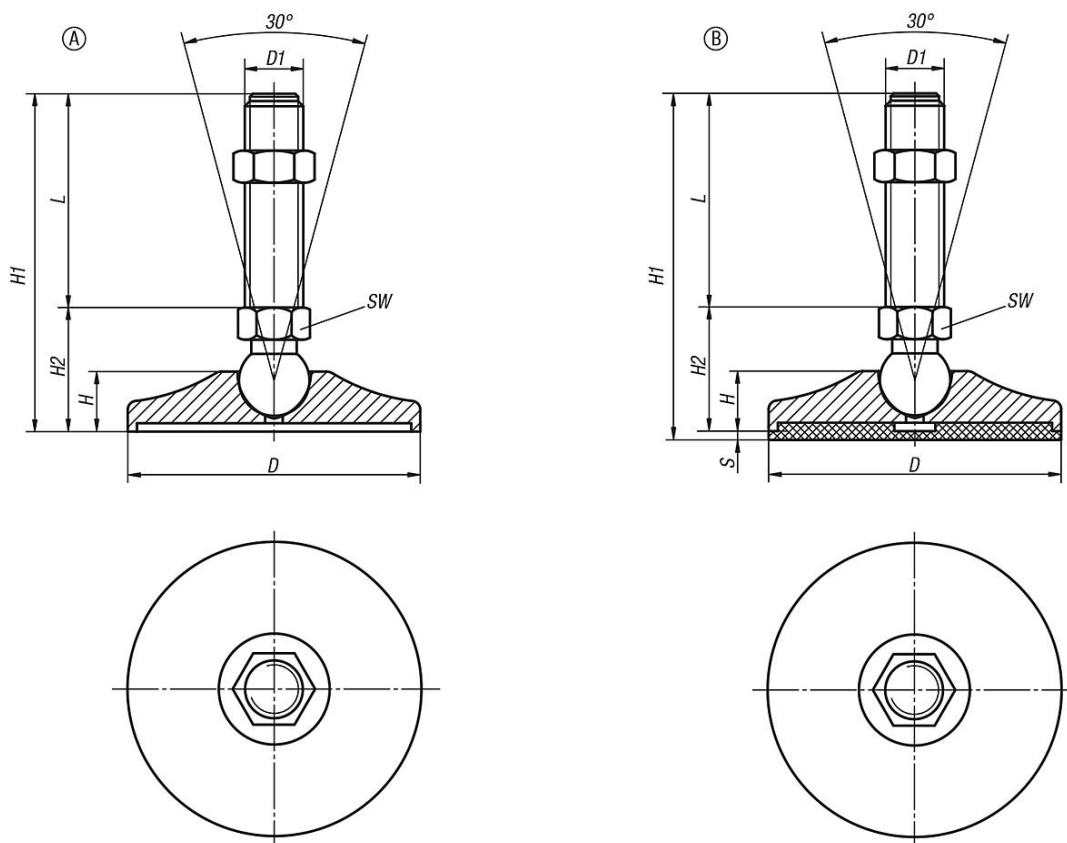
Livré avec l'écrou adapté.

Indication de dessin :

Forme A sans plaque antidérapante

Forme B avec plaque antidérapante

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27792-005010X25	A	50	M10	16	53	28	-	14	25	15
27792-005010X50	A	50	M10	16	78	28	-	14	50	15
27792-005010X75	A	50	M10	16	103	28	-	14	75	15
27792-005010X100	A	50	M10	16	128	28	-	14	100	15
27792-005010X125	A	50	M10	16	153	28	-	14	125	15
27792-005012X25	A	50	M12	16	53	28	-	14	25	15
27792-005012X50	A	50	M12	16	78	28	-	14	50	15
27792-005012X75	A	50	M12	16	103	28	-	14	75	15
27792-005012X100	A	50	M12	16	128	28	-	14	100	15
27792-005012X125	A	50	M12	16	153	28	-	14	125	15
27792-005014X25	A	50	M14	16	53	28	-	14	25	15
27792-005014X50	A	50	M14	16	78	28	-	14	50	15
27792-005014X75	A	50	M14	16	103	28	-	14	75	15
27792-005014X100	A	50	M14	16	128	28	-	14	100	15
27792-005014X125	A	50	M14	16	153	28	-	14	125	15
27792-006514X50	A	65	M14	17	80	30	-	14	50	20
27792-006514X75	A	65	M14	17	105	30	-	14	75	20
27792-006514X100	A	65	M14	17	130	30	-	14	100	20
27792-006514X125	A	65	M14	17	155	30	-	14	125	20
27792-006514X150	A	65	M14	17	180	30	-	14	150	20
27792-006516X50	A	65	M16	17	80	30	-	16	50	20
27792-006516X75	A	65	M16	17	105	30	-	16	75	20
27792-006516X100	A	65	M16	17	130	30	-	16	100	20
27792-006516X125	A	65	M16	17	155	30	-	16	125	20
27792-006516X150	A	65	M16	17	180	30	-	16	150	20
27792-006516X175	A	65	M16	17	205	30	-	16	175	20
27792-008016X50	A	80	M16	19,5	83	33	-	16	50	30
27792-008016X75	A	80	M16	19,5	108	33	-	16	75	30
27792-008016X100	A	80	M16	19,5	133	33	-	16	100	30
27792-008016X125	A	80	M16	19,5	158	33	-	16	125	30
27792-008016X150	A	80	M16	19,5	183	33	-	16	150	30
27792-008016X175	A	80	M16	19,5	208	33	-	16	175	30
27792-008016X200	A	80	M16	19,5	233	33	-	16	200	30
27792-008020X75	A	80	M20	19,5	111	36	-	17	75	30
27792-008020X100	A	80	M20	19,5	136	36	-	17	100	30
27792-008020X125	A	80	M20	19,5	161	36	-	17	125	30
27792-008020X150	A	80	M20	19,5	186	36	-	17	150	30
27792-008020X175	A	80	M20	19,5	211	36	-	17	175	30
27792-008020X200	A	80	M20	19,5	236	36	-	17	200	30
27792-010016X50	A	100	M16	20	93	43	-	20	50	35
27792-010016X75	A	100	M16	20	118	43	-	20	75	35
27792-010016X100	A	100	M16	20	143	43	-	20	100	35
27792-010016X125	A	100	M16	20	168	43	-	20	125	35
27792-010016X150	A	100	M16	20	193	43	-	20	150	35
27792-010016X175	A	100	M16	20	218	43	-	20	175	35
27792-010016X200	A	100	M16	20	243	43	-	20	200	35
27792-010020X75	A	100	M20	20	118	43	-	20	75	45
27792-010020X100	A	100	M20	20	143	43	-	20	100	45
27792-010020X125	A	100	M20	20	168	43	-	20	125	45
27792-010020X150	A	100	M20	20	193	43	-	20	150	45
27792-010020X175	A	100	M20	20	218	43	-	20	175	45
27792-010020X200	A	100	M20	20	243	43	-	20	200	45
27792-010024X75	A	100	M24	20	119	44	-	20	75	55
27792-010024X100	A	100	M24	20	144	44	-	20	100	55
27792-010024X125	A	100	M24	20	169	44	-	20	125	55
27792-010024X150	A	100	M24	20	194	44	-	20	150	55
27792-010024X175	A	100	M24	20	219	44	-	20	175	55
27792-010024X200	A	100	M24	20	244	44	-	20	200	55
27792-105010X25	B	50	M10	16	56	28	3	14	25	15
27792-105010X50	B	50	M10	16	81	28	3	14	50	15
27792-105010X75	B	50	M10	16	106	28	3	14	75	15
27792-105010X100	B	50	M10	16	131	28	3	14	100	15
27792-105010X125	B	50	M10	16	156	28	3	14	125	15
27792-105012X25	B	50	M12	16	56	28	3	14	25	15

Aperçu des articles

Référence	Forme	D	D1	H	H1	H2	S	SW	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27792-105012X50	B	50	M12	16	81	28	3	14	50	15
27792-105012X75	B	50	M12	16	106	28	3	14	75	15
27792-105012X100	B	50	M12	16	131	28	3	14	100	15
27792-105012X125	B	50	M12	16	156	28	3	14	125	15
27792-105014X25	B	50	M14	16	56	28	3	14	25	15
27792-105014X50	B	50	M14	16	81	28	3	14	50	15
27792-105014X75	B	50	M14	16	106	28	3	14	75	15
27792-105014X100	B	50	M14	16	131	28	3	14	100	15
27792-105014X125	B	50	M14	16	156	28	3	14	125	15
27792-106514X50	B	65	M14	17	83	30	3	14	50	20
27792-106514X75	B	65	M14	17	108	30	3	14	75	20
27792-106514X100	B	65	M14	17	133	30	3	14	100	20
27792-106514X125	B	65	M14	17	158	30	3	14	125	20
27792-106514X150	B	65	M14	17	183	30	3	14	150	20
27792-106516X50	B	65	M16	17	83	30	3	16	50	20
27792-106516X75	B	65	M16	17	108	30	3	16	75	20
27792-106516X100	B	65	M16	17	133	30	3	16	100	20
27792-106516X125	B	65	M16	17	158	30	3	16	125	20
27792-106516X150	B	65	M16	17	183	30	3	16	150	20
27792-106516X175	B	65	M16	17	208	30	3	16	175	20
27792-108016X50	B	80	M16	19,5	86	33	3	16	50	30
27792-108016X75	B	80	M16	19,5	111	33	3	16	75	30
27792-108016X100	B	80	M16	19,5	136	33	3	16	100	30
27792-108016X125	B	80	M16	19,5	161	33	3	16	125	30
27792-108016X150	B	80	M16	19,5	186	33	3	16	150	30
27792-108016X175	B	80	M16	19,5	211	33	3	16	175	30
27792-108016X200	B	80	M16	19,5	236	33	3	16	200	30
27792-108020X75	B	80	M20	19,5	114	36	3	17	75	30
27792-108020X100	B	80	M20	19,5	139	36	3	17	100	30
27792-108020X125	B	80	M20	19,5	164	36	3	17	125	30
27792-108020X150	B	80	M20	19,5	189	36	3	17	150	30
27792-108020X175	B	80	M20	19,5	214	36	3	17	175	30
27792-108020X200	B	80	M20	19,5	239	36	3	17	200	30
27792-110016X50	B	100	M16	20	96	43	3	20	50	35
27792-110016X75	B	100	M16	20	121	43	3	20	75	35
27792-110016X100	B	100	M16	20	146	43	3	20	100	35
27792-110016X125	B	100	M16	20	171	43	3	20	125	35
27792-110016X150	B	100	M16	20	196	43	3	20	150	35
27792-110016X175	B	100	M16	20	221	43	3	20	175	35
27792-110016X200	B	100	M16	20	246	43	3	20	200	35
27792-110020X75	B	100	M20	20	121	43	3	20	75	45
27792-110020X100	B	100	M20	20	146	43	3	20	100	45
27792-110020X125	B	100	M20	20	171	43	3	20	125	45
27792-110020X150	B	100	M20	20	196	43	3	20	150	45
27792-110020X175	B	100	M20	20	221	43	3	20	175	45
27792-110020X200	B	100	M20	20	246	43	3	20	200	45
27792-110024X75	B	100	M24	20	122	44	3	20	75	55
27792-110024X100	B	100	M24	20	147	44	3	20	100	55
27792-110024X125	B	100	M24	20	172	44	3	20	125	55
27792-110024X150	B	100	M24	20	197	44	3	20	150	55
27792-110024X175	B	100	M24	20	222	44	3	20	175	55
27792-110024X200	B	100	M24	20	247	44	3	20	200	55

Remarque(s) concernant cet article

Le pied articulé de norelem, contrairement aux pieds réglables classiques, se monte sur la broche filetée par le haut avec un logement sphérique. Ceci présente l'avantage d'offrir un angle d'inclinaison plus important (jusqu'à 30°). Le pied articulé est en acier verni jaune. La broche filetée est quant à elle zinguée. En option, le pied articulé peut être accompagné de plaques antidérapantes (70 Shore) disponibles dans notre boutique en ligne. Les pieds articulés sont livrés avec un écrou adapté.

Description de l'article/illustrations du produit



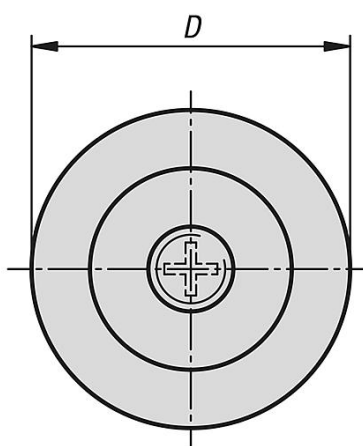
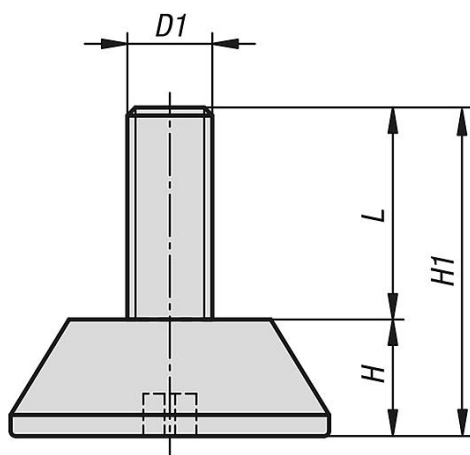
Description

Matière :
Polyamide.
Vis en acier.

Finition :
Noir.
Vis zinguée.

Nota :
Pied réglable avec empreinte cruciforme dans l'embase pour aider au montage.
Version rigide.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27794-3006X020	30	M6	11	31	20	3
27794-3006X030	30	M6	11	41	30	3
27794-3008X016	30	M8	11	27	16	3

Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27794-3008X020	30	M8	11	31	20	3
27794-3008X025	30	M8	11	36	25	3
27794-3008X030	30	M8	11	41	30	3
27794-3008X040	30	M8	11	51	40	3
27794-3010X025	30	M10	11	36	25	3
27794-3010X030	30	M10	11	41	30	3
27794-3010X035	30	M10	11	46	35	3
27794-4708X016	47	M8	11	27	16	4
27794-4708X020	47	M8	11	31	20	4
27794-4708X030	47	M8	11	41	30	4
27794-4708X040	47	M8	11	51	40	4
27794-4710X020	47	M10	11	31	20	4
27794-4710X030	47	M10	11	41	30	4
27794-4710X055	47	M10	11	66	55	4

Description de l'article/illustrations du produit

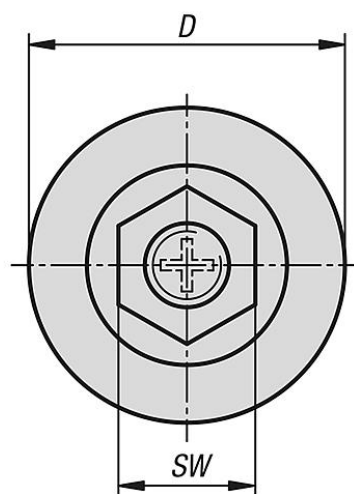
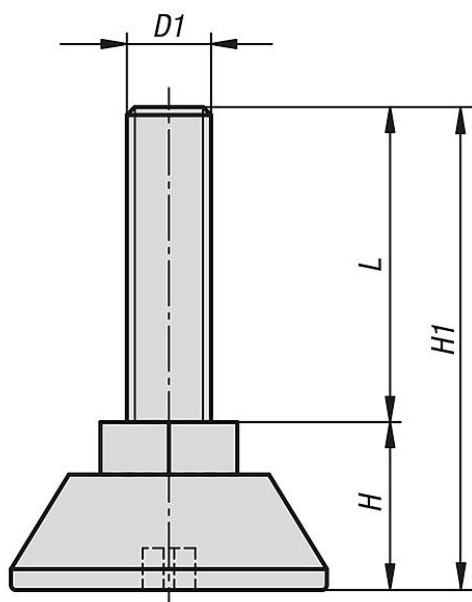
**Description**

Matière :
Polyamide.
Vis en acier.

Finition :
Noir.
Vis zinguée.

Nota :
Pied réglable avec empreintes hexagonale et cruciforme sur l'embase pour aider au montage. Version rigide.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27795-3006X020	30	M6	16	36	20	13	3
27795-3006X030	30	M6	16	46	30	13	3
27795-3008X015	30	M8	16	31	15	13	3
27795-3008X020	30	M8	16	36	20	13	3
27795-3008X025	30	M8	16	41	25	13	3
27795-3008X030	30	M8	16	46	30	13	3
27795-3008X040	30	M8	16	56	40	13	3
27795-4708X015	47	M8	16	31	15	13	4
27795-4708X020	47	M8	16	36	20	13	4
27795-4708X030	47	M8	16	46	30	13	4
27795-4708X040	47	M8	16	56	40	13	4
27795-4710X020	47	M10	16	36	20	17	4
27795-4710X030	47	M10	16	46	30	17	4

Description de l'article/illustrations du produit

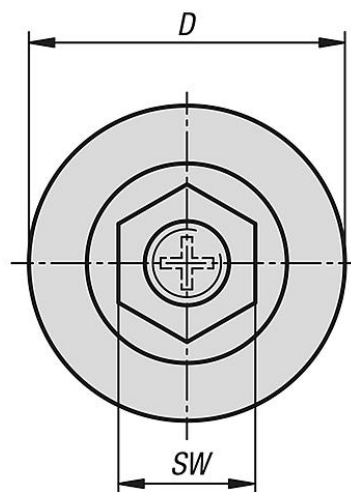
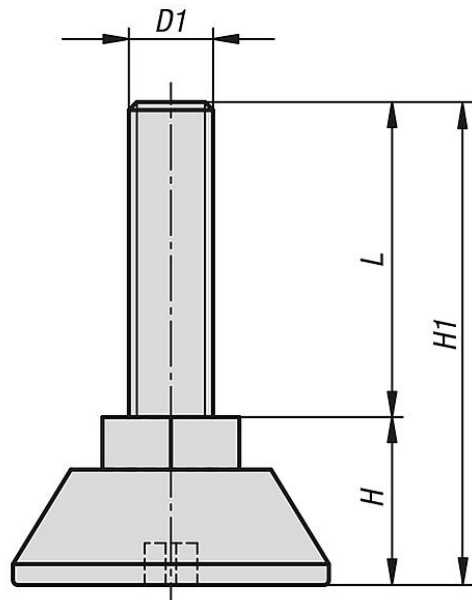
**Description**

Matière :
Polyamide.
Vis en acier.

Finition :
Noir.
Vis zinguée.

Nota :
Pied réglable avec empreintes hexagonale et cruciforme sur l'embase pour aider au montage. Version rigide.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27795-3006X020	30	M6	16	36	20	13	3
27795-3006X030	30	M6	16	46	30	13	3
27795-3008X015	30	M8	16	31	15	13	3
27795-3008X020	30	M8	16	36	20	13	3
27795-3008X025	30	M8	16	41	25	13	3
27795-3008X030	30	M8	16	46	30	13	3
27795-3008X040	30	M8	16	56	40	13	3
27795-4708X015	47	M8	16	31	15	13	4
27795-4708X020	47	M8	16	36	20	13	4
27795-4708X030	47	M8	16	46	30	13	4
27795-4708X040	47	M8	16	56	40	13	4
27795-4710X020	47	M10	16	36	20	17	4
27795-4710X030	47	M10	16	46	30	17	4

Description de l'article/illustrations du produit

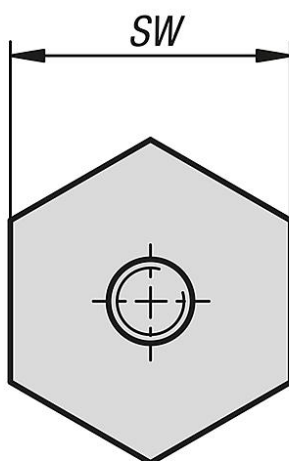
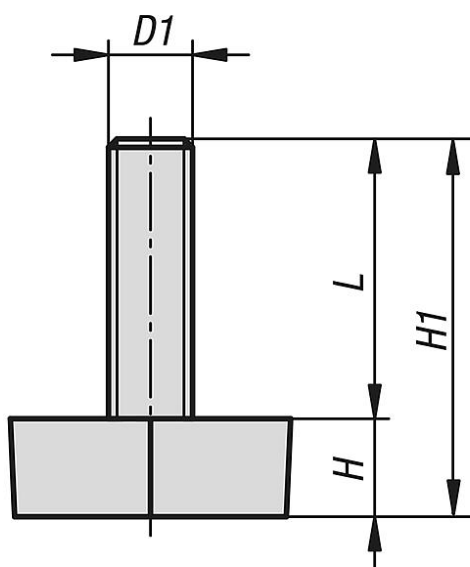


Description

Matière :
Polyéthylène.
Vis en acier.

Nota :
Pied réglable avec embase de forme hexagonale Version rigide.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D1	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27796-2006X020	M6	7	27	20	20	1,5
27796-2006X030	M6	7	37	30	20	1,5
27796-2006X040	M6	7	47	40	20	1,5
27796-2006X050	M6	7	57	50	20	1,5

Aperçu des articles

Référence	D1	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27796-2008X020	M8	7	27	20	20	3
27796-2008X030	M8	7	37	30	20	3
27796-2008X040	M8	7	47	40	20	3
27796-2008X050	M8	7	57	50	20	3
27796-2506X020	M6	7,5	27,5	20	25	1,5
27796-2506X030	M6	7,5	37,5	30	25	1,5
27796-2506X040	M6	7,5	47,5	40	25	1,5
27796-2506X050	M6	7,5	57,5	50	25	1,5
27796-2508X020	M8	7,5	27,5	20	25	3
27796-2508X030	M8	7,5	37,5	30	25	3
27796-2508X040	M8	7,5	47,5	40	25	3
27796-2508X050	M8	7,5	57,5	50	25	3
27796-2510X020	M10	7,5	27,5	20	25	4
27796-2510X030	M10	7,5	37,5	30	25	4
27796-3008X020	M8	8	28	20	30	3
27796-3008X030	M8	8	38	30	30	3
27796-3008X040	M8	8	48	40	30	3
27796-3008X050	M8	8	58	50	30	3
27796-3010X020	M10	8	28	20	30	3
27796-3010X030	M10	8	38	30	30	3

Description de l'article/illustrations du produit



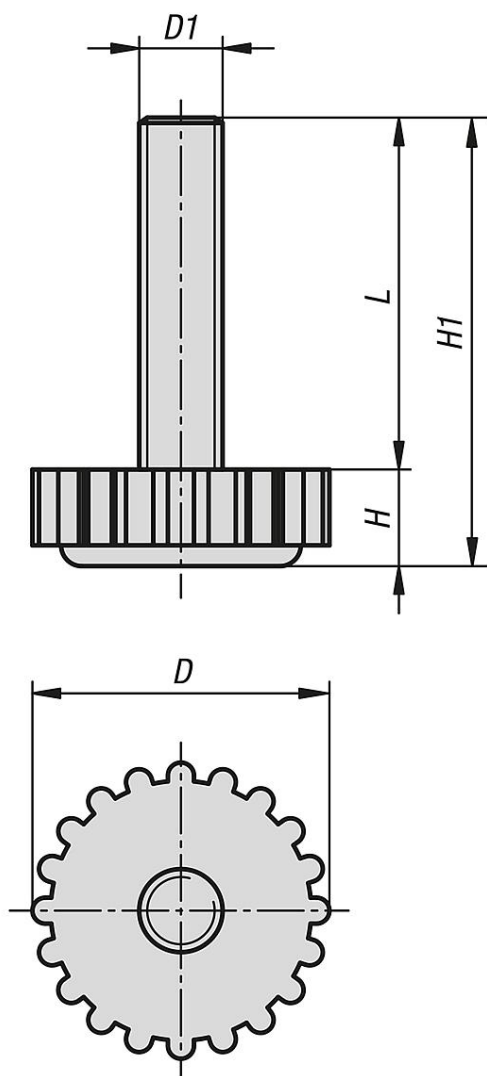
Description

Matière :
Polyamide.
Vis en acier.

Finition :
Noir.
Vis zinguée.

Nota :
Pied réglable avec embase moletée. Version rigide.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27797-2805X016	28,5	M5	9,3	25,3	16	2

Aperçu des articles

Référence	D	D1	H	H1	L	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27797-2805X020	28,5	M5	9,3	29,3	20	2
27797-2805X025	28,5	M5	9,3	34,3	25	2
27797-2805X040	28,5	M5	9,3	49,3	40	2
27797-2806X016	28,5	M6	9,3	25,3	16	3,5
27797-2806X020	28,5	M6	9,3	29,3	20	3,5
27797-2806X030	28,5	M6	9,3	39,3	30	3,5
27797-2806X040	28,5	M6	9,3	49,3	40	3,5
27797-2806X050	28,5	M6	9,3	59,3	50	3,5
27797-2808X016	28,5	M8	9,3	25,3	16	4,5
27797-2808X020	28,5	M8	9,3	29,3	20	4,5
27797-2808X030	28,5	M8	9,3	39,3	30	4,5
27797-2808X040	28,5	M8	9,3	49,3	40	4,5
27797-2808X050	28,5	M8	9,3	59,3	50	4,5
27797-2808X060	28,5	M8	9,3	69,3	60	4,5
27797-2808X080	28,5	M8	9,3	89,3	80	4,5

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Embase et broche filetée en acier.

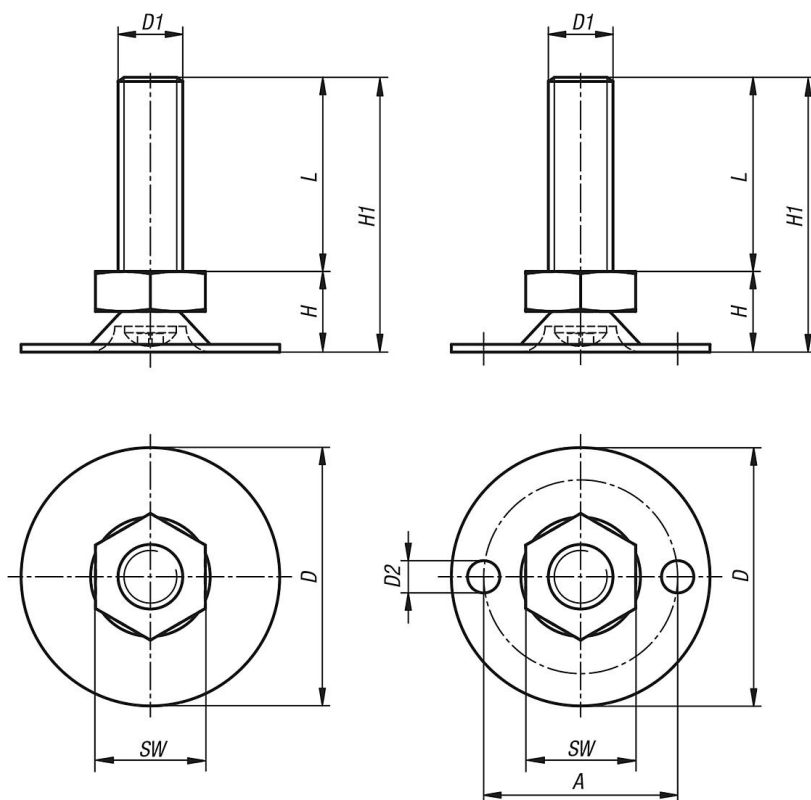
Finition :

Embase et broche filetée zinguées.

Nota :

La broche filetée est pivotante par rapport à l'embase après assemblage

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27798-03008X016	sans trou	-	30	M8	-	11	27	16	13	2,5
27798-03008X020	sans trou	-	30	M8	-	11	31	20	13	2,5
27798-03008X030	sans trou	-	30	M8	-	11	41	30	13	2,5
27798-03008X040	sans trou	-	30	M8	-	11	51	40	13	2,5
27798-03008X050	sans trou	-	30	M8	-	11	61	50	13	2,5
27798-03010X016	sans trou	-	30	M10	-	12,5	28,5	16	17	3,5
27798-03010X020	sans trou	-	30	M10	-	12,5	32,5	20	17	3,5
27798-03010X030	sans trou	-	30	M10	-	12,5	42,5	30	17	3,5
27798-03010X040	sans trou	-	30	M10	-	12,5	52,5	40	17	3,5

Aperçu des articles

Référence	Finition	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27798-03010X050	sans trou	-	30	M10	-	12,5	62,5	50	17	3,5
27798-03010X060	sans trou	-	30	M10	-	12,5	72,5	60	17	3,5
27798-04008X016	sans trou	-	40	M8	-	11	27	16	13	2,5
27798-04008X020	sans trou	-	40	M8	-	11	31	20	13	2,5
27798-04008X030	sans trou	-	40	M8	-	11	41	30	13	2,5
27798-04008X040	sans trou	-	40	M8	-	11	51	40	13	2,5
27798-04008X050	sans trou	-	40	M8	-	11	61	50	13	2,5
27798-04010X016	sans trou	-	40	M10	-	11	27	16	17	3,5
27798-04010X020	sans trou	-	40	M10	-	11	31	20	17	3,5
27798-04010X030	sans trou	-	40	M10	-	11	41	30	17	3,5
27798-04010X040	sans trou	-	40	M10	-	11	51	40	17	3,5
27798-04010X050	sans trou	-	40	M10	-	11	61	50	17	3,5
27798-04010X060	sans trou	-	40	M10	-	11	71	60	17	3,5
27798-05008X016	sans trou	-	50	M8	-	12,5	28,5	16	13	2,5
27798-05008X020	sans trou	-	50	M8	-	12,5	32,5	20	13	2,5
27798-05008X030	sans trou	-	50	M8	-	12,5	42,5	30	13	2,5
27798-05008X040	sans trou	-	50	M8	-	12,5	52,5	40	13	2,5
27798-05008X050	sans trou	-	50	M8	-	12,5	62,5	50	13	2,5
27798-05010X016	sans trou	-	50	M10	-	14	30	16	17	3,5
27798-05010X020	sans trou	-	50	M10	-	14	34	20	17	3,5
27798-05010X030	sans trou	-	50	M10	-	14	44	30	17	3,5
27798-05010X040	sans trou	-	50	M10	-	14	54	40	17	3,5
27798-05010X050	sans trou	-	50	M10	-	14	64	50	17	3,5
27798-05010X060	sans trou	-	50	M10	-	14	74	60	17	3,5
27798-06008X016	sans trou	-	60	M8	-	13,5	29,5	16	13	2,5
27798-06008X020	sans trou	-	60	M8	-	13,5	33,5	20	13	2,5
27798-06008X030	sans trou	-	60	M8	-	13,5	43,5	30	13	2,5
27798-06008X040	sans trou	-	60	M8	-	13,5	53,5	40	13	2,5
27798-06008X050	sans trou	-	60	M8	-	13,5	63,5	50	13	2,5
27798-06010X016	sans trou	-	60	M10	-	15	31	16	17	3,5
27798-06010X020	sans trou	-	60	M10	-	15	35	20	17	3,5
27798-06010X030	sans trou	-	60	M10	-	15	45	30	17	3,5
27798-06010X040	sans trou	-	60	M10	-	15	55	40	17	3,5
27798-06010X050	sans trou	-	60	M10	-	15	65	50	17	3,5
27798-06010X060	sans trou	-	60	M10	-	15	75	60	17	3,5
27798-13008X016	avec perçage	24,3	30	M8	4	11	27	16	13	2,5
27798-13008X020	avec perçage	24,3	30	M8	4	11	31	20	13	2,5
27798-13008X030	avec perçage	24,3	30	M8	4	11	41	30	13	2,5
27798-13008X040	avec perçage	24,3	30	M8	4	11	51	40	13	2,5
27798-13008X050	avec perçage	24,3	30	M8	4	11	61	50	13	2,5
27798-13010X016	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	28,5	16	17	3,5
27798-13010X020	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	32,5	20	17	3,5
27798-13010X030	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	42,5	30	17	3,5
27798-13010X040	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	52,5	40	17	3,5
27798-13010X050	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	62,5	50	17	3,5
27798-13010X060	avec perçage	24,3	30	M10	4	12,5	72,5	60	17	3,5
27798-14008X016	avec perçage	30	40	M8	5	11	27	16	13	2,5
27798-14008X020	avec perçage	30	40	M8	5	11	31	20	13	2,5
27798-14008X030	avec perçage	30	40	M8	5	11	41	30	13	2,5
27798-14008X040	avec perçage	30	40	M8	5	11	51	40	13	2,5
27798-14008X050	avec perçage	30	40	M8	5	11	61	50	13	2,5
27798-14010X016	avec perçage	30	40	M10	5	11	27	16	17	3,5
27798-14010X020	avec perçage	30	40	M10	5	11	31	20	17	3,5
27798-14010X030	avec perçage	30	40	M10	5	11	41	30	17	3,5
27798-14010X040	avec perçage	30	40	M10	5	11	51	40	17	3,5
27798-14010X050	avec perçage	30	40	M10	5	11	61	50	17	3,5
27798-14010X060	avec perçage	30	40	M10	5	11	71	60	17	3,5
27798-15008X016	avec perçage	35	50	M8	5,5	12,5	28,5	16	13	2,5
27798-15008X020	avec perçage	35	50	M8	5,5	12,5	32,5	20	13	2,5
27798-15008X030	avec perçage	35	50	M8	5,5	12,5	42,5	30	13	2,5
27798-15008X040	avec perçage	35	50	M8	5,5	12,5	52,5	40	13	2,5
27798-15008X050	avec perçage	35	50	M8	5,5	12,5	62,5	50	13	2,5
27798-15010X016	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	30	16	17	3,5
27798-15010X020	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	34	20	17	3,5

Aperçu des articles

Référence	Finition	A	D	D1	D2	H	H1	L	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
27798-15010X030	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	44	30	17	3,5
27798-15010X040	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	54	40	17	3,5
27798-15010X050	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	64	50	17	3,5
27798-15010X060	avec perçage	35	50	M10	5,5	14	74	60	17	3,5
27798-16008X016	avec perçage	46	60	M8	5,5	13,5	29,5	16	13	2,5
27798-16008X020	avec perçage	46	60	M8	5,5	13,5	33,5	20	13	2,5
27798-16008X030	avec perçage	46	60	M8	5,5	13,5	43,5	30	13	2,5
27798-16008X040	avec perçage	46	60	M8	5,5	13,5	53,5	40	13	2,5
27798-16008X050	avec perçage	46	60	M8	5,5	13,5	63,5	50	13	2,5
27798-16010X016	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	31	16	17	3,5
27798-16010X020	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	35	20	17	3,5
27798-16010X030	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	45	30	17	3,5
27798-16010X040	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	55	40	17	3,5
27798-16010X050	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	65	50	17	3,5
27798-16010X060	avec perçage	46	60	M10	5,5	15	75	60	17	3,5