

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier 1.7225 ou
Inox 1.4305.

Finition :

Version standard galvanisée, passivée bleue.
Finition inox naturel

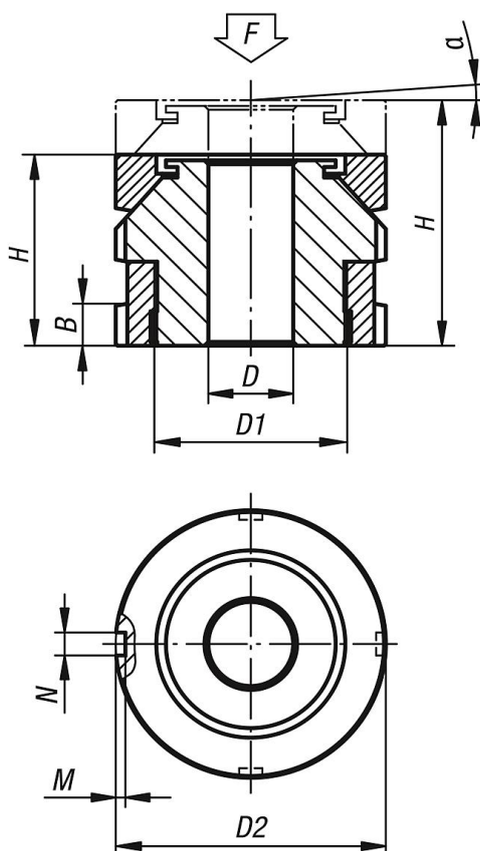
Nota :

Les vérins de nivellement avec compensation à rotule sont utilisés dans le réglage et la mise à niveau de moteurs, de groupes, d'éléments de motorisation et de lignes de fabrication. Ces derniers permettent d'obtenir une installation précise en cas de montage de surfaces d'appui jusqu'à un angle d'inclinaison d'env. 4°.

Accessoires :

Rondelle de compensation à rotule 07460

Dessins



Aperçu des articles

| Référence | Matière du corps de base | D | pour vis | D1 | D2 | H min. | H max. | B | N | M | α | F kN |
|------------|--------------------------|-----|----------|-------|----|--------|--------|---|---|---|----------|------|
| 27705-0406 | acier de traitement | 6,6 | M6 | M15x1 | 25 | 22 | 26 | 5 | 4 | 2 | 4° | 40 |
| 27705-0506 | acier de traitement | 6,6 | M6 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 65 |
| 27705-0508 | acier de traitement | 9 | M8 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 65 |

Aperçu des articles

| Référence | Matière du corps de base | D | pour vis | D1 | D2 | H min. | H max. | B | N | M | α | F kN |
|-------------|--------------------------|------|----------|---------|----|--------|--------|----|---|-----|----|------|
| 27705-0510 | acier de traitement | 11 | M10 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 65 |
| 27705-0710 | acier de traitement | 11 | M10 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 120 |
| 27705-0712 | acier de traitement | 13,5 | M12 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 120 |
| 27705-0716 | acier de traitement | 17,5 | M16 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 120 |
| 27705-0916 | acier de traitement | 17,5 | M16 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 210 |
| 27705-0920 | acier de traitement | 22 | M20 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 210 |
| 27705-0924 | acier de traitement | 26 | M24 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 210 |
| 27705-1020 | acier de traitement | 22 | M20 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 330 |
| 27705-1024 | acier de traitement | 26 | M24 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 330 |
| 27705-1030 | acier de traitement | 33 | M30 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 330 |
| 27705-1224 | acier de traitement | 26 | M24 | M60x2 | 80 | 56 | 68 | 11 | 7 | 3 | 4° | 495 |
| 27705-1230 | acier de traitement | 33 | M30 | M60x2 | 80 | 56 | 68 | 11 | 7 | 3 | 4° | 495 |
| 27705-04061 | acier inoxydable | 6,6 | M6 | M15x1 | 25 | 22 | 26 | 5 | 4 | 2 | 4° | 27,1 |
| 27705-05061 | acier inoxydable | 6,6 | M6 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 43,4 |
| 27705-05081 | acier inoxydable | 9 | M8 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 43,4 |
| 27705-05101 | acier inoxydable | 11 | M10 | M20x1 | 32 | 26 | 31 | 6 | 4 | 2 | 4° | 43,4 |
| 27705-07101 | acier inoxydable | 11 | M10 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 84 |
| 27705-07121 | acier inoxydable | 13,5 | M12 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 84 |
| 27705-07161 | acier inoxydable | 17,5 | M16 | M30x1,5 | 45 | 34 | 41 | 7 | 5 | 2 | 4° | 84 |
| 27705-09161 | acier inoxydable | 17,5 | M16 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 148 |
| 27705-09201 | acier inoxydable | 22 | M20 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 148 |
| 27705-09241 | acier inoxydable | 26 | M24 | M40x1,5 | 58 | 44 | 53 | 9 | 6 | 2,5 | 4° | 148 |
| 27705-10201 | acier inoxydable | 22 | M20 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 225 |
| 27705-10241 | acier inoxydable | 26 | M24 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 225 |
| 27705-10301 | acier inoxydable | 33 | M30 | M50x1,5 | 70 | 50 | 60 | 11 | 6 | 2,5 | 4° | 225 |
| 27705-12241 | acier inoxydable | 26 | M24 | M60x2 | 80 | 56 | 68 | 11 | 7 | 3 | 4° | 323 |
| 27705-12301 | acier inoxydable | 33 | M30 | M60x2 | 80 | 56 | 68 | 11 | 7 | 3 | 4° | 323 |