

Pied articulé oscillant embase acier diam 100 et tige acier M20 long. 75 charge max 15 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant. Embase acier diam 100. Tige acier M20 longueur 75 charge maximale : 15 000 newton

Caractéristique matière : Embase en acier zingué C40. Tige acier zingué livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

Infos : Excellent rapport performance/coût. Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 200 pièces. Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M20

Hauteur totale (mm): 113,5

Hauteur minimum (mm): 38,5

Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 28

longueur filetage: 75

Diamètre de la base : 100

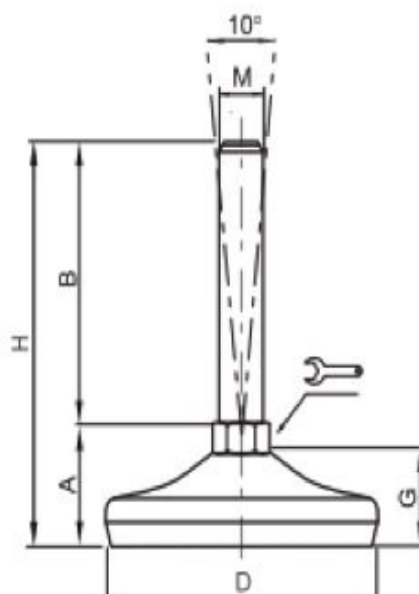
Images





















Embases tôle acier

Ø 100

Embase acier Tige acier
Pied articulé oscillant



| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|------------|-----|-----|--|-----|----|-------|-------------|
| A | B | D |  | M | G | H | Newton |
| 37,5 | 75 | 100 | 16  | M16 | 28 | 112,5 | 15 000 |
| 37,5 | 100 | 100 | 16  | M16 | 28 | 137,5 | 15 000 |
| 37,5 | 150 | 100 | 16  | M16 | 28 | 187,5 | 15 000 |
| 37,5 | 200 | 100 | 16  | M16 | 28 | 237,5 | 15 000 |
| 38,5 | 75 | 100 | 20  | M20 | 28 | 113,5 | 15 000 |
| 38,5 | 100 | 100 | 20  | M20 | 28 | 138,5 | 15 000 |
| 38,5 | 150 | 100 | 20  | M20 | 28 | 188,5 | 15 000 |
| 38,5 | 200 | 100 | 20  | M20 | 28 | 238,5 | 15 000 |
| 38,5 | 250 | 100 | 20  | M20 | 28 | 288,5 | 15 000 |
| 38,5 | 100 | 100 | 24  | M24 | 28 | 138,5 | 15 000 |
| 38,5 | 150 | 100 | 24  | M24 | 28 | 188,5 | 15 000 |
| 38,5 | 200 | 100 | 24  | M24 | 28 | 238,5 | 15 000 |
| 38,5 | 250 | 100 | 24  | M24 | 28 | 288,5 | 15 000 |
| 39,5 | 100 | 100 | 30  | M30 | 28 | 139,5 | 15 000 |
| 39,5 | 150 | 100 | 30  | M30 | 28 | 189,5 | 15 000 |
| 39,5 | 200 | 100 | 30  | M30 | 28 | 239,5 | 15 000 |
| 39,5 | 250 | 100 | 30  | M30 | 28 | 289,5 | 15 000 |

Matière : Embase en acier zingué C40. Tige en acier zingué livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore.

Note : Excellent rapport performance/coût. Semelle extrêmement résistance aux ripages ou déplacements de machine.