

Pied articulé oscillant fixable embase acier diam 100 et tige acier M20 long. 200 charge max 15 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant fixable. Embase acier diam 100. Tige acier M20 longueur 200 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 : Facilité de fixation due au grand entraxe tige oreille. Excellent rapport performance/coût. Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 100 pièces. Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines.

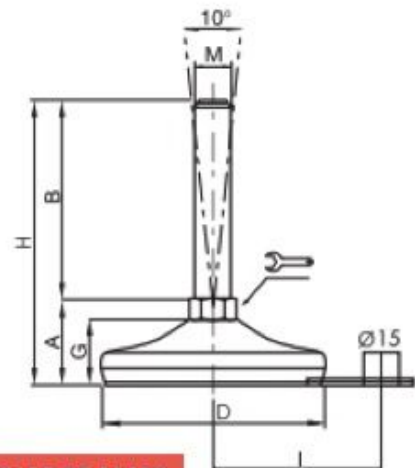
Les photos ne sont pas contractuelles.

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

Caractéristiques

Filetage (mm): M20
Hauteur totale (mm): 238,5
Hauteur minimum (mm): 38,5
Résistance (Newton): 15000
Hauteur base : 28
longueur filetage: 200
Diamètre de la base : 100
Rayon de fixation : 69

Images

Embases tôle acier
ø 100
**Embase acier Tige acier
 Pied articulé oscillant fixable**


| DIMENSIONS | | | | | | | | CHARGE MAXI |
|------------|-----|-----|----|-----|----|-------|----|-------------|
| A | B | D | | M | G | H | I | Newton |
| 37,5 | 75 | 100 | 16 | M16 | 28 | 112,5 | 69 | 15 000 |
| 37,5 | 100 | 100 | 16 | M16 | 28 | 137,5 | 69 | 15 000 |
| 37,5 | 150 | 100 | 16 | M16 | 28 | 187,5 | 69 | 15 000 |
| 37,5 | 200 | 100 | 16 | M16 | 28 | 237,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 75 | 100 | 20 | M20 | 28 | 113,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 100 | 100 | 20 | M20 | 28 | 138,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 150 | 100 | 20 | M20 | 28 | 188,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 200 | 100 | 20 | M20 | 28 | 238,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 250 | 100 | 20 | M20 | 28 | 288,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 100 | 100 | 24 | M24 | 28 | 138,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 150 | 100 | 24 | M24 | 28 | 188,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 200 | 100 | 24 | M24 | 28 | 238,5 | 69 | 15 000 |
| 38,5 | 250 | 100 | 24 | M24 | 28 | 288,5 | 69 | 15 000 |

Matière : Embase en acier zingué C40. Tige en acier zingué livrée sans écrou.

Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté 80° shore

Note : Facilité de fixation due au grand entraxe tige oreille. Excellent rapport performance/coût. Semelle extrêmement résistante aux ripages ou déplacements de machines