

Pied articulé oscillant embase acier diam 120 et tige acier M16 long. 75 charge max 30 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant. Embase acier diam 120. Tige acier M16 longueur 75 charge maximale : 30 000 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 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): M16
Hauteur totale (mm): 116,5
Hauteur minimum (mm): 41,5
Résistance (Newton): 30000
Hauteur base : 32
longueur filetage: 75
Diamètre de la base : 120

Images

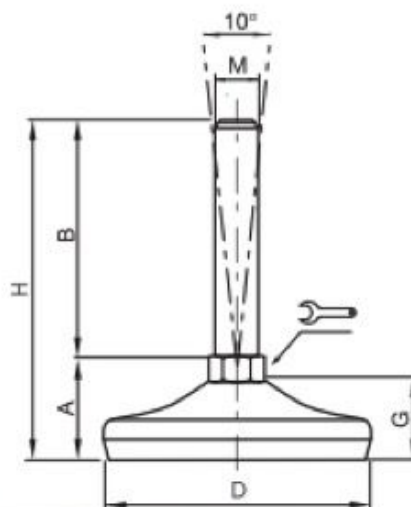
Embases tôle acier

∅ 120

Embase acier Tige acier Pied articulé oscillant

MATIERE

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



| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|------------|-----|-----|----|-----|----|-------|-------------|
| A | B | D | | M | G | H | Newton |
| 41,5 | 75 | 120 | 16 | M16 | 32 | 116,5 | 30 000 |
| 41,5 | 100 | 120 | 16 | M16 | 32 | 141,5 | 30 000 |
| 41,5 | 150 | 120 | 16 | M16 | 32 | 191,5 | 30 000 |
| 41,5 | 200 | 120 | 16 | M16 | 32 | 241,5 | 30 000 |
| 42,5 | 75 | 120 | 20 | M20 | 32 | 117,5 | 30 000 |
| 42,5 | 100 | 120 | 20 | M20 | 32 | 142,5 | 30 000 |
| 42,5 | 150 | 120 | 20 | M20 | 32 | 192,5 | 30 000 |
| 42,5 | 200 | 120 | 20 | M20 | 32 | 242,5 | 30 000 |
| 42,5 | 250 | 120 | 20 | M20 | 32 | 292,5 | 30 000 |
| 42,5 | 100 | 120 | 24 | M24 | 32 | 142,5 | 30 000 |
| 42,5 | 150 | 120 | 24 | M24 | 32 | 192,5 | 30 000 |
| 42,5 | 200 | 120 | 24 | M24 | 32 | 242,5 | 30 000 |
| 42,5 | 250 | 120 | 24 | M24 | 32 | 292,5 | 30 000 |

NOTE

Excellent rapport performance/coût.
Semelle extrêmement résistante aux
ripages ou déplacements de machines.