

Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 50 et tige acier M12 long. 75 charge max 11 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule. Embase technopolymère diam 50 avec semelle. Tige acier M12 longueur 75 charge max : 11 000 Newton

Caractéristique matière : Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre. Tige en acier zingué livrée sans écrou. Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

Info : Embase couleur RAL dès 1500 pièces. Réalisation de dimensions et finitions spéciales de tiges filetées dès 500 pièces. Semelle spéciale (EPDM, nitrile, caoutchouc anti-trace...) sur demande.

Les photos ne sont pas contractuelles.

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

Caractéristiques

Filetage (mm): M12

Hauteur minimum (mm): 30

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

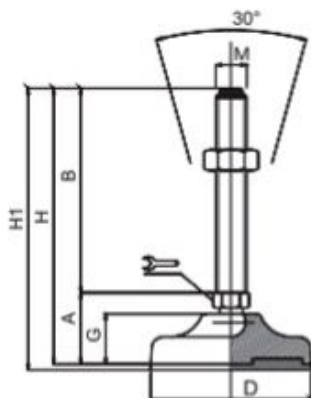
longueur filetage: 75

Diamètre de la base : 50

hauteur sans semelle: 105

Hauteur avec semelle : 108


Images



Embases plastique & caoutchouc

ø 40 à 50

Embase technopolymère **Tige acier**
Pied articulé à rotule

| DIMENSIONS | | | | | | | | CHARGE MAXI | |
|------------|-----|----|---|---|-----|------|-----|-------------|--------|
| A | B | D |  | M | G | H | H1 | Newton | |
| 27 | 50 | 40 | 12 | ⊕ | M8 | 16,5 | 77 | 80 | 10 000 |
| 27 | 75 | 40 | 12 | ⊕ | M8 | 16,5 | 102 | 105 | 10 000 |
| 27 | 100 | 40 | 12 | ⊕ | M8 | 16,5 | 127 | 130 | 10 000 |
| 27 | 50 | 40 | 12 | ⊕ | M10 | 16,5 | 77 | 80 | 10 000 |
| 27 | 75 | 40 | 12 | ⊕ | M10 | 16,5 | 102 | 105 | 10 000 |
| 27 | 100 | 40 | 12 | ⊕ | M10 | 16,5 | 127 | 130 | 10 000 |
| 27 | 125 | 40 | 12 | ⊕ | M10 | 16,5 | 152 | 155 | 10 000 |
| 27 | 50 | 40 | 12 | ⊕ | M12 | 16,5 | 77 | 80 | 10 000 |
| 27 | 75 | 40 | 12 | ⊕ | M12 | 16,5 | 102 | 105 | 10 000 |
| 27 | 100 | 40 | 12 | ⊕ | M12 | 16,5 | 127 | 130 | 10 000 |
| 27 | 125 | 40 | 12 | ⊕ | M12 | 16,5 | 152 | 155 | 10 000 |

Matière : Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tige en acier zingué livrée sans écrou.
Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.