

Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 65 et tige acier M14 long. 100 charge max 15 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule. Embase technopolymère diam 65 avec semelle. Tige acier M14 longueur 100 charge max : 15 000 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): M14

Hauteur minimum (mm): 33

Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 23

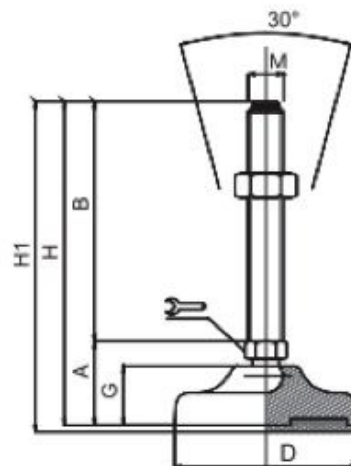
longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 65

hauteur sans semelle: 133

Hauteur avec semelle : 136

Images

Embases plastique & caoutchouc
ø 65
Embase technopolymère Tige acier
Pied articulé à rotule


| DESIGNATION | DIMENSIONS | | | | | | | | CHARGE MAXI |
|-------------|------------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-------------|
| | A | B | D | | M | G | H | H1 | Newton |
| M10x50 | 33 | 50 | 65 | 14 | M10 | 23 | 83 | 86 | 11 000 |
| M10x75 | 33 | 75 | 65 | 14 | M10 | 23 | 108 | 111 | 11 000 |
| M10x100 | 33 | 100 | 65 | 14 | M10 | 23 | 133 | 136 | 11 000 |
| M10x125 | 33 | 125 | 65 | 14 | M10 | 23 | 158 | 161 | 11 000 |
| M12x50 | 33 | 50 | 65 | 14 | M12 | 23 | 83 | 86 | 11 000 |
| M12x75 | 33 | 75 | 65 | 14 | M12 | 23 | 108 | 111 | 11 000 |
| M12x100 | 33 | 100 | 65 | 14 | M12 | 23 | 133 | 136 | 11 000 |
| M12x125 | 33 | 125 | 65 | 14 | M12 | 23 | 158 | 161 | 11 000 |
| M14x50 | 33 | 50 | 65 | 14 | M14 | 23 | 83 | 86 | 15 000 |
| M14x75 | 33 | 75 | 65 | 14 | M14 | 23 | 108 | 111 | 15 000 |
| M14x100 | 33 | 100 | 65 | 14 | M14 | 23 | 133 | 136 | 15 000 |
| M14x125 | 33 | 125 | 65 | 14 | M14 | 23 | 158 | 161 | 15 000 |
| M14x150 | 33 | 150 | 65 | 14 | M14 | 23 | 183 | 186 | 15 000 |
| M14x175 | 33 | 175 | 65 | 14 | M14 | 23 | 208 | 211 | 15 000 |

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