

Pied articulé à rotule fixable embase technopolymère avec semelle diam 123 et tige acier M20 long. 150 charge max 35 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule fixable. Embase technopolymère diam 123 avec semelle. Tige acier M20 longueur 150 charge max : 35 000 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 200 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): M20
Hauteur minimum (mm): 57
Résistance (Newton): 35000
Hauteur base : 37
longueur filetage: 150
Diamètre de la base : 123
hauteur sans semelle: 207
Hauteur avec semelle : 210

Images



Embases plastique & caoutchouc

ø 123


Embase technopolymère Tige acier
Pied articulé à rotule fixe

MATIERE

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en acier zingué livrée sans écrou.

Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

| DIMENSIONS | | | | | | | | CHARGE MAXI |
|------------|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-------------|
| A | B | D |  | M | G | H | H1 | Newton |
| 57 | 50 | 123 | 20 | M16 | 37 | 107 | 110 | 35 000 |
| 57 | 75 | 123 | 20 | M16 | 37 | 132 | 135 | 35 000 |
| 57 | 100 | 123 | 20 | M16 | 37 | 157 | 160 | 35 000 |
| 57 | 125 | 123 | 20 | M16 | 37 | 182 | 185 | 35 000 |
| 57 | 150 | 123 | 20 | M16 | 37 | 207 | 210 | 35 000 |
| 57 | 175 | 123 | 20 | M16 | 37 | 232 | 235 | 35 000 |
| 57 | 200 | 123 | 20 | M16 | 37 | 257 | 260 | 35 000 |
| 57 | 225 | 123 | 20 | M16 | 37 | 282 | 285 | 35 000 |
| 57 | 75 | 123 | 20 | M20 | 37 | 132 | 135 | 35 000 |
| 57 | 100 | 123 | 20 | M20 | 37 | 157 | 160 | 35 000 |
| 57 | 125 | 123 | 20 | M20 | 37 | 182 | 185 | 35 000 |
| 57 | 150 | 123 | 20 | M20 | 37 | 207 | 210 | 35 000 |
| 57 | 175 | 123 | 20 | M20 | 37 | 232 | 235 | 35 000 |
| 57 | 200 | 123 | 20 | M20 | 37 | 257 | 260 | 35 000 |
| 57 | 225 | 123 | 20 | M20 | 37 | 282 | 285 | 35 000 |
| 57 | 250 | 123 | 20 | M20 | 37 | 307 | 310 | 35 000 |
| 57 | 75 | 123 | 20 | M24 | 37 | 132 | 135 | 35 000 |
| 57 | 100 | 123 | 20 | M24 | 37 | 157 | 160 | 35 000 |
| 57 | 125 | 123 | 20 | M24 | 37 | 182 | 185 | 35 000 |
| 57 | 150 | 123 | 20 | M24 | 37 | 207 | 210 | 35 000 |
| 57 | 175 | 123 | 20 | M24 | 37 | 232 | 235 | 35 000 |
| 57 | 200 | 123 | 20 | M24 | 37 | 257 | 260 | 35 000 |
| 57 | 225 | 123 | 20 | M24 | 37 | 282 | 285 | 35 000 |
| 57 | 250 | 123 | 20 | M24 | 37 | 307 | 310 | 35 000 |

