

Pied articulé à rotule fixable embase technopolymère avec semelle diam 103 et tige acier M20 long. 100 charge max 25 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule fixable. Embase technopolymère diam 103 avec semelle. Tige acier M20 longueur 100 charge max : 25 000 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): 51

Résistance (Newton): 25000

Hauteur base : 32

longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 103

hauteur sans semelle: 151

Hauteur avec semelle : 154

Images



Embases plastique & caoutchouc

∅ 103


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

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 |
| 51 | 50 | 103 | 20 | M16 | 32 | 101 | 104 | 25 000 |
| 51 | 75 | 103 | 20 | M16 | 32 | 126 | 129 | 25 000 |
| 51 | 100 | 103 | 20 | M16 | 32 | 151 | 154 | 25 000 |
| 51 | 125 | 103 | 20 | M16 | 32 | 176 | 179 | 25 000 |
| 51 | 150 | 103 | 20 | M16 | 32 | 201 | 204 | 25 000 |
| 51 | 175 | 103 | 20 | M16 | 32 | 226 | 229 | 25 000 |
| 51 | 200 | 103 | 20 | M16 | 32 | 251 | 254 | 25 000 |
| 51 | 225 | 103 | 20 | M16 | 32 | 276 | 279 | 25 000 |
| 51 | 75 | 103 | 20 | M20 | 32 | 126 | 129 | 25 000 |
| 51 | 100 | 103 | 20 | M20 | 32 | 151 | 154 | 25 000 |
| 51 | 125 | 103 | 20 | M20 | 32 | 176 | 179 | 25 000 |
| 51 | 150 | 103 | 20 | M20 | 32 | 201 | 204 | 25 000 |
| 51 | 175 | 103 | 20 | M20 | 32 | 226 | 229 | 25 000 |
| 51 | 200 | 103 | 20 | M20 | 32 | 251 | 254 | 25 000 |
| 51 | 225 | 103 | 20 | M20 | 32 | 276 | 279 | 25 000 |
| 51 | 250 | 103 | 20 | M20 | 32 | 301 | 304 | 25 000 |
| 51 | 75 | 103 | 20 | M24 | 32 | 126 | 129 | 25 000 |
| 51 | 100 | 103 | 20 | M24 | 32 | 151 | 154 | 25 000 |
| 51 | 125 | 103 | 20 | M24 | 32 | 176 | 179 | 25 000 |
| 51 | 150 | 103 | 20 | M24 | 32 | 201 | 204 | 25 000 |
| 51 | 175 | 103 | 20 | M24 | 32 | 226 | 229 | 25 000 |
| 51 | 200 | 103 | 20 | M24 | 32 | 251 | 254 | 25 000 |
| 51 | 225 | 103 | 20 | M24 | 32 | 276 | 279 | 25 000 |
| 51 | 250 | 103 | 20 | M24 | 32 | 301 | 304 | 25 000 |

