

# Pied articulé à rotule fixable embase technopolymère avec semelle diam 123 et tige acier M16 long. 100 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 M16 longueur 100 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](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45



## Caractéristiques

Filetage (mm): M16

Hauteur minimum (mm): 57

Résistance (Newton): 35000

Hauteur base : 37

longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 123

hauteur sans semelle: 157

Hauteur avec semelle : 160

## 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 |

