

# Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 50 tige inox M14 long. 125 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 inox M14 longueur 125, charge max : 11 000 Newton**

**Caractéristique matière :** Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre. Tige en inox AISI 304 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. Tige inox 316 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): M14

Hauteur minimum (mm): 27

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

longueur filetage: 125

Diamètre de la base : 50

hauteur sans semelle: 155

Hauteur avec semelle : 158

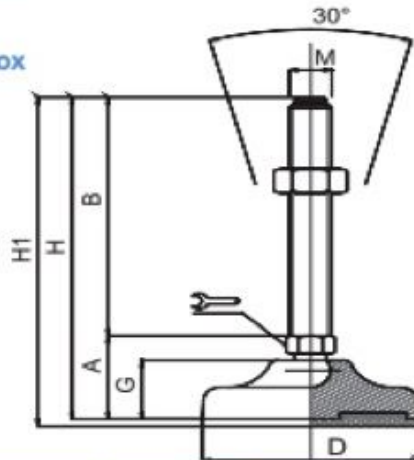
## Images



Embases plastique & caoutchouc

ø 40 à 50

Embase technopolymère Tige inox  
Pied articulé à rotule



**MATIERE** Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.  
Tige en inox AISI 304 (316 sur demande) livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.  
Sur demande support livré sans semelle (code standard).

| 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 |
| 30         | 50  | 50 | 14 | ⊕ | M10 | 20   | 80  | 83          | 11 000 |
| 30         | 75  | 50 | 14 | ⊕ | M10 | 20   | 105 | 108         | 11 000 |
| 30         | 100 | 50 | 14 | ⊕ | M10 | 20   | 130 | 133         | 11 000 |
| 30         | 125 | 50 | 14 | ⊕ | M10 | 20   | 155 | 158         | 11 000 |
| 30         | 50  | 50 | 14 | ⊕ | M12 | 20   | 80  | 83          | 11 000 |
| 30         | 75  | 50 | 14 | ⊕ | M12 | 20   | 105 | 108         | 11 000 |
| 30         | 100 | 50 | 14 | ⊕ | M12 | 20   | 130 | 133         | 11 000 |
| 30         | 125 | 50 | 14 | ⊕ | M12 | 20   | 155 | 158         | 11 000 |
| 30         | 50  | 50 | 14 | ⊕ | M14 | 20   | 80  | 83          | 11 000 |
| 30         | 75  | 50 | 14 | ⊕ | M14 | 20   | 105 | 108         | 11 000 |
| 30         | 100 | 50 | 14 | ⊕ | M14 | 20   | 130 | 133         | 11 000 |
| 30         | 125 | 50 | 14 | ⊕ | M14 | 20   | 155 | 158         | 11 000 |