

# Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 50 et tige acier M14 long. 100 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 acier M14 longueur 100 charge max : 11 000 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](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45

## Caractéristiques

Filetage (mm): M14

Hauteur minimum (mm): 30

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

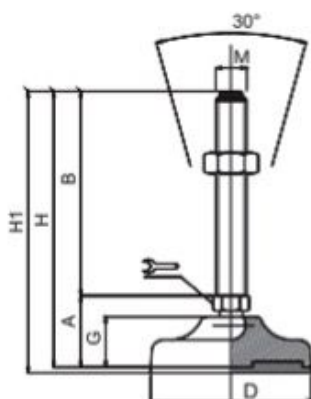
longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 50

hauteur sans semelle: 130

Hauteur avec semelle : 133













## Images



Embases plastique & caoutchouc

**ø 40 à 50**

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

| 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 |

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