

# Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 50 et tige acier M10 long. 75 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 M10 longueur 75 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): M10

Hauteur minimum (mm): 30

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

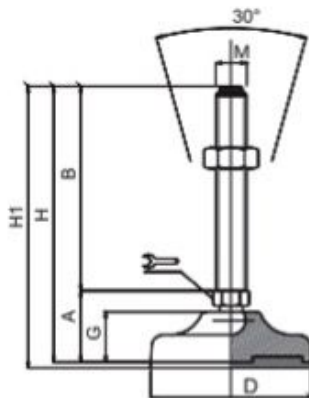
longueur filetage: 75

Diamètre de la base : 50

hauteur sans semelle: 105

Hauteur avec semelle : 108


## 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.