

Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 50 et tige acier M12 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 M12 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M12

Hauteur minimum (mm): 30

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

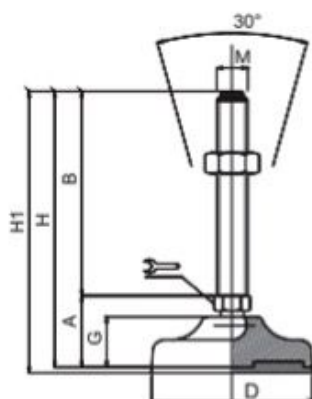
longueur filetage: 100

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.