

Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 40 et tige acier M10 long. 100 charge max 10 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule. Embase technopolymère diam 40 avec semelle. Tige acier M10 longueur 100 charge max : 10 000 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): M10

Hauteur minimum (mm): 27

Résistance (Newton): 10000

Hauteur base : 16,5

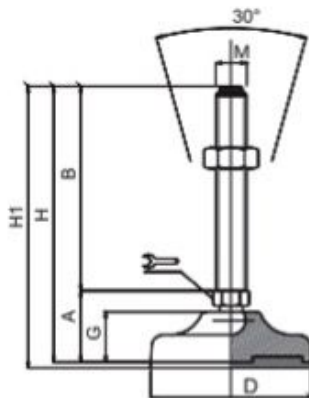
longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 40

hauteur sans semelle: 127

Hauteur avec semelle : 130


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.