

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



Caractéristiques

Filetage (mm): M12

Hauteur minimum (mm): 30

Résistance (Newton): 11000

Hauteur base : 20

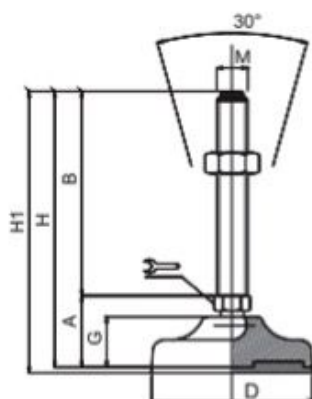
longueur filetage: 75

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.