

Pied articulé à rotule fixable embase technopolymère avec semelle diam 123 et tige acier M16 long. 100 charge max 35 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé à rotule fixable. Embase technopolymère diam 123 avec semelle. Tige acier M16 longueur 100 charge max : 35 000 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 200 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): M16

Hauteur minimum (mm): 57

Résistance (Newton): 35000

Hauteur base : 37

longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 123

hauteur sans semelle: 157

Hauteur avec semelle : 160

Images



Embases plastique & caoutchouc

ø 123

Embase technopolymère Tige acier
Pied articulé à rotule fixe

MATIERE

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en acier zingué livrée sans écrou.

Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

DIMENSIONS								CHARGE MAXI	
A	B	D		M	G	H	H1	Newton	
57	50	123	20	○	M16	37	107	110	35 000
57	75	123	20	○	M16	37	132	135	35 000
57	100	123	20	○	M16	37	157	160	35 000
57	125	123	20	○	M16	37	182	185	35 000
57	150	123	20	○	M16	37	207	210	35 000
57	175	123	20	○	M16	37	232	235	35 000
57	200	123	20	○	M16	37	257	260	35 000
57	225	123	20	○	M16	37	282	285	35 000
57	75	123	20	○	M20	37	132	135	35 000
57	100	123	20	○	M20	37	157	160	35 000
57	125	123	20	○	M20	37	182	185	35 000
57	150	123	20	○	M20	37	207	210	35 000
57	175	123	20	○	M20	37	232	235	35 000
57	200	123	20	○	M20	37	257	260	35 000
57	225	123	20	○	M20	37	282	285	35 000
57	250	123	20	○	M20	37	307	310	35 000
57	75	123	20	○	M24	37	132	135	35 000
57	100	123	20	○	M24	37	157	160	35 000
57	125	123	20	○	M24	37	182	185	35 000
57	150	123	20	○	M24	37	207	210	35 000
57	175	123	20	○	M24	37	232	235	35 000
57	200	123	20	○	M24	37	257	260	35 000
57	225	123	20	○	M24	37	282	285	35 000
57	250	123	20	○	M24	37	307	310	35 000

