

# Pied articulé à rotule fixable embase technopolymère avec semelle diam 83 et tige acier M16 long. 125 charge max 20 000 N



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Pied articulé à rotule fixable. Embase technopolymère diam 83 avec semelle. Tige acier M16 longueur 125 charge max : 20 000 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): M16

Hauteur minimum (mm): 38

Résistance (Newton): 20000

Hauteur base : 27

longueur filetage: 125

Diamètre de la base : 83

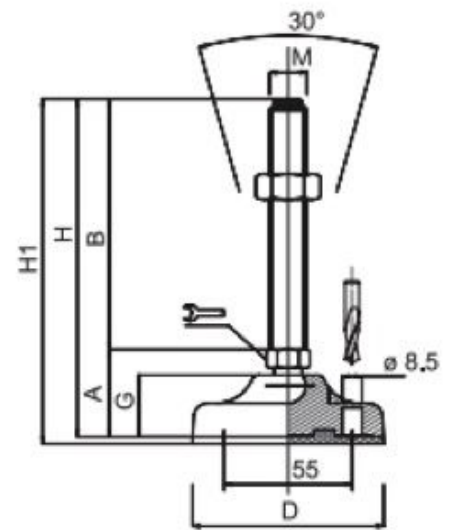
hauteur sans semelle: 163

Hauteur avec semelle : 166

## Images

**Embases plastique & caoutchouc**
**ø 83**
**Embase technopolymère Tige acier**  
**Pied articulé à rotule fixable**

**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	
38	50	83	16	⬡	M16	27	88	91	20 000
38	75	83	16	⬡	M16	27	113	116	20 000
38	100	83	16	⬡	M16	27	138	141	20 000
38	125	83	16	⬡	M16	27	163	166	20 000
38	150	83	16	⬡	M16	27	188	191	20 000
38	175	83	16	⬡	M16	27	213	216	20 000
38	200	83	16	⬡	M16	27	238	241	20 000
41	75	83	17	⬢	M20	27	116	119	20 000
41	100	83	17	⬢	M20	27	141	144	20 000
41	125	83	17	⬢	M20	27	166	169	20 000
41	150	83	17	⬢	M20	27	191	194	20 000
41	175	83	17	⬢	M20	27	216	219	20 000
41	200	83	17	⬢	M20	27	241	244	20 000
41	225	83	17	⬢	M20	27	266	269	20 000