

# Pied articulé à rotule embase technopolymère avec semelle diam 65 et tige acier M14 long. 100 charge max 15 000 N



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Pied articulé à rotule. Embase technopolymère diam 65 avec semelle. Tige acier M14 longueur 100 charge max : 15 000 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): M14

Hauteur minimum (mm): 33

Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 23

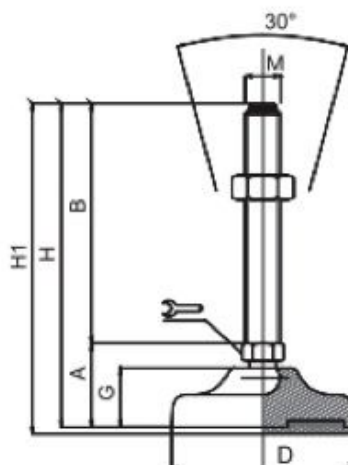
longueur filetage: 100

Diamètre de la base : 65

hauteur sans semelle: 133

Hauteur avec semelle : 136

## Images

**Embases plastique & caoutchouc**
**ø 65**
**Embase technopolymère Tige acier**  
**Pied articulé à rotule**


DESIGNATION	DIMENSIONS								CHARGE MAXI	
	A	B	D	🔑	M	G	H	H1	Newton	
M10x50	33	50	65	14	⬡	M10	23	83	86	11 000
M10x75	33	75	65	14	⬡	M10	23	108	111	11 000
M10x100	33	100	65	14	⬡	M10	23	133	136	11 000
M10x125	33	125	65	14	⬡	M10	23	158	161	11 000
M12x50	33	50	65	14	⬡	M12	23	83	86	11 000
M12x75	33	75	65	14	⬡	M12	23	108	111	11 000
M12x100	33	100	65	14	⬡	M12	23	133	136	11 000
M12x125	33	125	65	14	⬡	M12	23	158	161	11 000
M14x50	33	50	65	14	⬡	M14	23	83	86	15 000
M14x75	33	75	65	14	⬡	M14	23	108	111	15 000
M14x100	33	100	65	14	⬡	M14	23	133	136	15 000
M14x125	33	125	65	14	⬡	M14	23	158	161	15 000
M14x150	33	150	65	14	⬡	M14	23	183	186	15 000
M14x175	33	175	65	14	⬡	M14	23	208	211	15 000

**MATIERE**

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

Tige en acier zingué livrée sans écrou.

Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.