

# Pied articulé oscillant fixable embase diam 85 et tige acier M20 long. 100 charge max 15 000 N



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Pied articulé oscillant fixable. Embase acier diam 85. Tige acier M20 longueur 100 charge maximale : 15 000 newton**

**Caractéristique matière :** Embase en acier zingué. Tige acier zingué livrée sans écrou.

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): M20

Hauteur totale (mm): 125

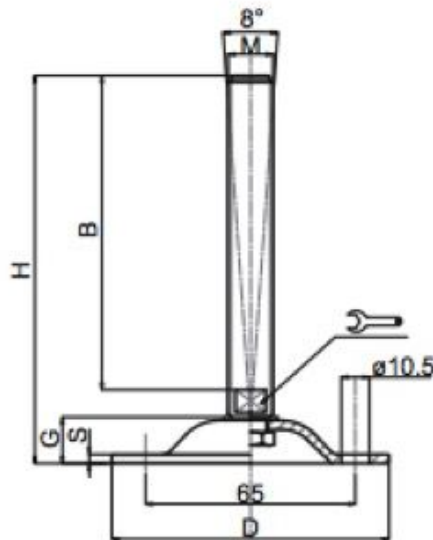
Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 13



longueur filetage: 100  
Diamètre de la base : 85  
Epaisseur de la base : 3

## Images



Embases tôle acier

**ø 85**

 Embase acier Tige acier  
 Pied articulé oscillant fixable

**MATIERE**

 Embase en acier zingué.  
 Tige en acier zingué livrée sans écrou.  
 Semelle en caoutchouc NBR vulcanisé dureté  
 80° shore.

DIMENSIONS							CHARGE MAXI
S	B	D		M	G	H	Newton
3	100	85	13	M16	13	125	15 000
3	150	85	13	M16	13	175	15 000
3	175	85	13	M16	13	200	15 000
3	100	85	17	M20	13	125	15 000
3	150	85	17	M20	13	175	15 000
3	200	85	17	M20	13	225	15 000