

Pied articulé oscillant fixable embase diam 85 et tige acier M16 long. 175 charge max 15 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant fixable. Embase acier diam 85. Tige acier M16 longueur 175 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 ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M16

Hauteur totale (mm): 200

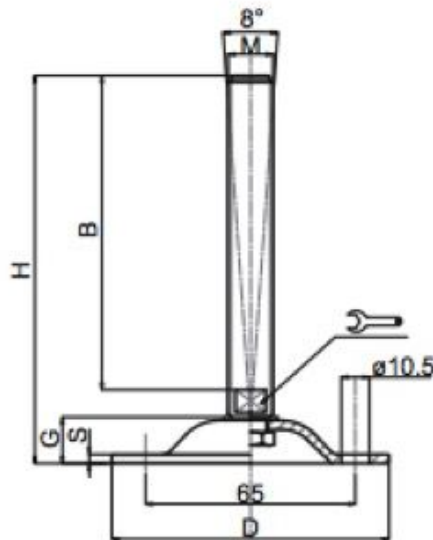
Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 13



longueur filetage: 175
Diamètre de la base : 85
Epaisseur de la base : 3

Images










Embases tôle acier

ø 85

Embase acier Tige acier
Pied articulé oscillant fixeable

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 |