

Pied articulé oscillant fixable embase 110x151 et tige acier M24 long. 200 charge max 30 000 N



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant fixable. Embase acier 110x151. Tige acier M24 longueur 200 charge maximale : 30 000 newton

Caractéristique matière : Embase en acier zingué. Tige acier zingué livrée avec écrou.

Info : Tige gyroscopique libre. Possibilité de blocage par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou. Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable. Réalisation de dimensions de tiges filetées spéciales dès 200 pièces.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques

Filetage (mm): M24
Hauteur totale (mm): 243
Hauteur minimum (mm): 43
Résistance (Newton): 30000
Hauteur base : 19
longueur filetage: 200
Epaisseur de la base : 4

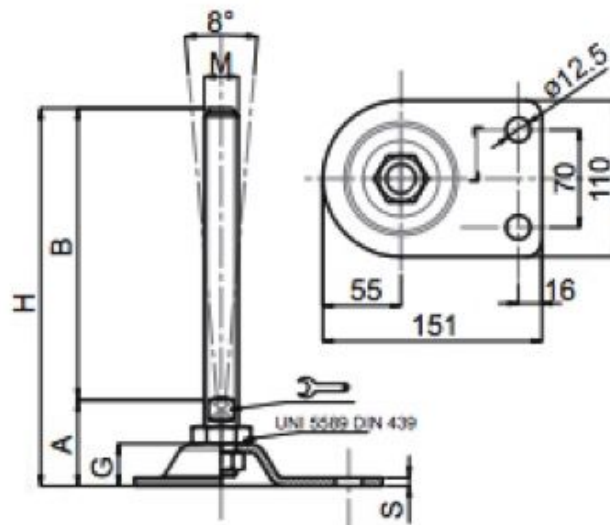
Images

Embases tôle acier

ø 110 x 151

 Embase acier Tige acier
 Pied articulé oscillant fixable

MATIERE

 Embase en acier zingué.
 Tige en acier zingué
 livrée avec écrou.


| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|------------|-----|----|----|-----|----|-----|-------------|
| S | B | A | | M | G | H | Newton |
| 4 | 150 | 41 | 17 | M16 | 19 | 191 | 25 000 |
| 4 | 200 | 41 | 17 | M16 | 19 | 241 | 25 000 |
| 4 | 150 | 42 | 17 | M20 | 19 | 192 | 25 000 |
| 4 | 200 | 42 | 17 | M20 | 19 | 242 | 25 000 |
| 4 | 150 | 43 | 20 | M24 | 19 | 193 | 30 000 |
| 4 | 200 | 43 | 20 | M24 | 19 | 243 | 30 000 |

NOTE

Tige gyroskopique libre. Possibilité de blocage, par l'écrou, de la rotation et de l'inclinaison angulaire (+/- 4) permettant d'utiliser ces pieds aussi bien dans des poteaux borgnes, que dans des équerres de fixations avec écrou contre-écrou.

Le blocage angulaire permet d'empêcher tout bruit et effet de levier sur les fixations (évite l'arrachage). Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.