

Pied articulé oscillant embase diam 65 et tige acier M12 long. 150 charge max 15 000 N



Références du produit

Reference: -EAN13: -UPC: -

Description du produit

Pied articulé oscillant. Embase acier diam 65. Tige acier M12 longueur 150 charge maximale : 15 000 newton

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

Infos : Tige gyroscopique libre. 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

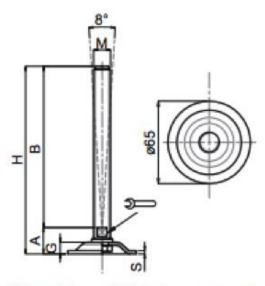


Filetage (mm): M12

Hauteur totale (mm): 172,5 Hauteur minimum (mm): 22,5 Résistance (Newton): 15000

Hauteur base : 11 longueur filetage: 150 Diamètre de la base : 65 Epaisseur de la base : 3

Images



Embases tôle acier ø 65

Embase acier Tige acier Pied articulé oscillant Embase en acier zingué. Tige en acier zingué livrée sans écrou.

		CHARGE MAXI					
S	В	A	➣	M	G	н	Newton
3	100	22,5	10 🔾	M12	11	122,5	15 000
3	150	22,5	10 🔾	M12	11	172,5	15 000
3	100	22,5	13 🔾	M16	11	122,5	20 000
3	150	22,5	13 🔾	M16	11	172,5	20 000
3	200	22,5	13 🔾	M16	11	222,5	20 000
3	150	24,5	17 🔾	M20	11	199	20 000
3	200	24,5	17 🔾	M20	11	224,5	20 000

Tige gyroscopique libre.

Un écrou reprend la tige sous l'embase ainsi indéboîtable.