

Embout insert laitonné taraudé tube rond M12 résistance : 5 000 N 30x2,5



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Embout tube rond 30x2,5 à insert taraudé en laiton M12, résistance 5 000 N

Caractéristique matière : Technopolymère chargé fibre de verre. Insert en laiton nickelé

Infos : les embouts à insert laitonné sont prévus pour des pieds ou des roulettes, même en milieu humide pour des charges importantes.

Sur demande autre types et dimensions

Les photos ne sont pas contractuelles

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

Caractéristiques

Extérieur tube: 30
Epaisseur tube (mm): 2,5
Hauteur totale (mm): 33
Taraudage: M12
Résistance (Newton): 5 000
Hauteur épaulement : 27
Intérieur tube : 25.5

Images



| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|------|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M | D | D1 | H1 | H | Newton |
| 30 | 2.5 | M8 | 30.0 | 25.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M10 | 30.0 | 25.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M12 | 30.0 | 25.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M14 | 30.0 | 25.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M16 | 30.0 | 25.5 | 33 | 27 | 5 000 |