

Embout insert laitonné taraudé tube carré M10 résistance : 5 000 N 30x2



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Embout tube carré 30x2 à insert taraudé en laiton M10, 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: 30x30

Epaisseur tube (mm): 2

Hauteur totale (mm): 33

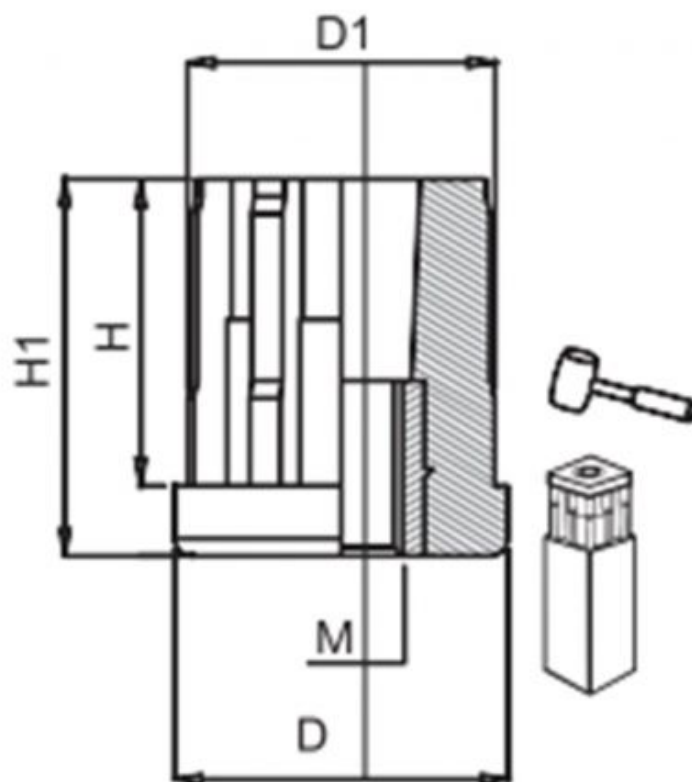
Taraudage: M10

Résistance (Newton): 5000

Hauteur épaulement : 27

Intérieur tube : 26,5 x 26,5

Images



| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|----|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M | D | D1 | H1 | H | Newton |
| 30X30 | 2.0 | M8 | 30 | 26.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M10 | 30 | 26.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M12 | 30 | 26.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M14 | 30 | 26.5 | 33 | 27 | 5 000 |
| | | M16 | 30 | 26.5 | 33 | 27 | 5 000 |