

Embout insert laitonné taraudé tube carré M20 résistance : 8 000 N 50x1,5



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Embout tube carré 50x1,5 à insert taraudé en laiton M20, résistance 8 000 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: 50x50

Épaisseur tube (mm): 1,5

Hauteur totale (mm): 55

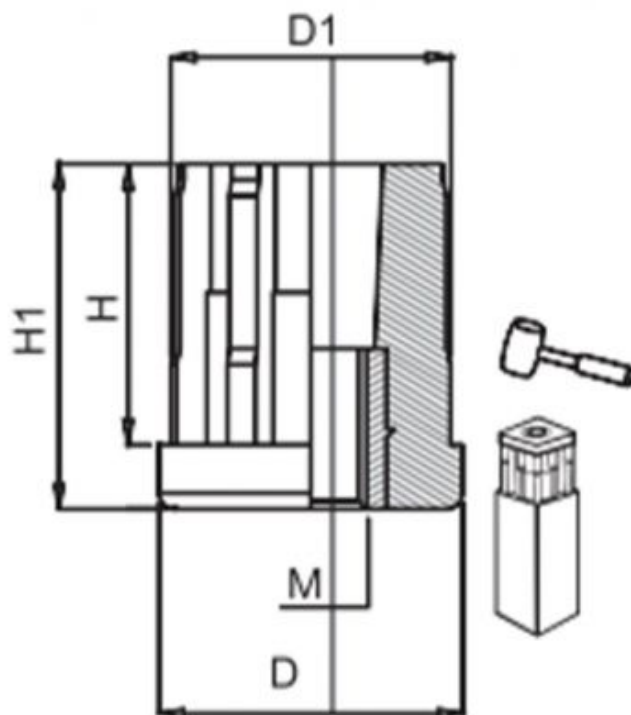
Taraudage: M20

Résistance (Newton): 8000

Hauteur épaulement : 44

Intérieur tube : 47,5 x 47,5

Images



| DIMENSIONS | | | | | | | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|----|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M | D | D1 | H1 | H | Newton |
| 50x50 | 1.5 | M10 | 50 | 47.5 | 55 | 44 | 8 000 |
| | | M12 | 50 | 47.5 | 55 | 44 | 8 000 |
| | | M14 | 50 | 47.5 | 55 | 44 | 8 000 |
| | | M16 | 50 | 47.5 | 55 | 44 | 8 000 |
| | | M20 | 50 | 47.5 | 55 | 44 | 8 000 |