

# Embout insert laitonné taraudé tube rond M12 résistance : 10 000 N 50,9x1,5



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Embout tube rond 50,9x1,5 à insert taraudé en laiton M12, résistance 10 000 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](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45



## Caractéristiques

Extérieur tube: 50,9

Epaisseur tube (mm): 1,5

Hauteur totale (mm): 55

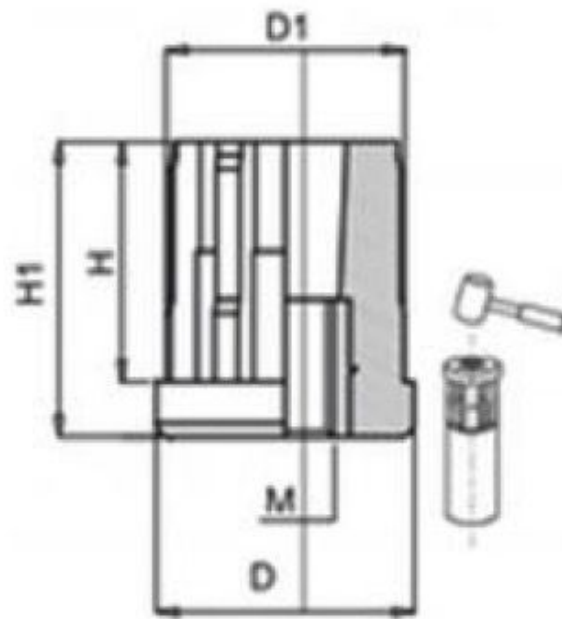
Taraudage: M12

Résistance (Newton): 10 000

Hauteur épaulement : 44

Intérieur tube : 43.8

## Images



| DIMENSIONS     |                |     |      |      |    |    | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|------|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M   | D    | D1   | H1 | H  | Newton      |
| 50.9           | 1.5            | M12 | 50.9 | 48.4 | 55 | 44 | 10 000      |
|                |                | M14 | 50.9 | 48.4 | 55 | 44 | 10 000      |
|                |                | M16 | 50.9 | 48.4 | 55 | 44 | 10 000      |
|                |                | M20 | 50.9 | 48.4 | 55 | 44 | 10 000      |