

# Embout insert laitonné taraudé tube carré M10 résistance : 12 000 N 60x2



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Embout tube carré 60x2 à insert taraudé en laiton M10, résistance 12 000 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: 60x60

Epaisseur tube (mm): 2

Hauteur totale (mm): 55

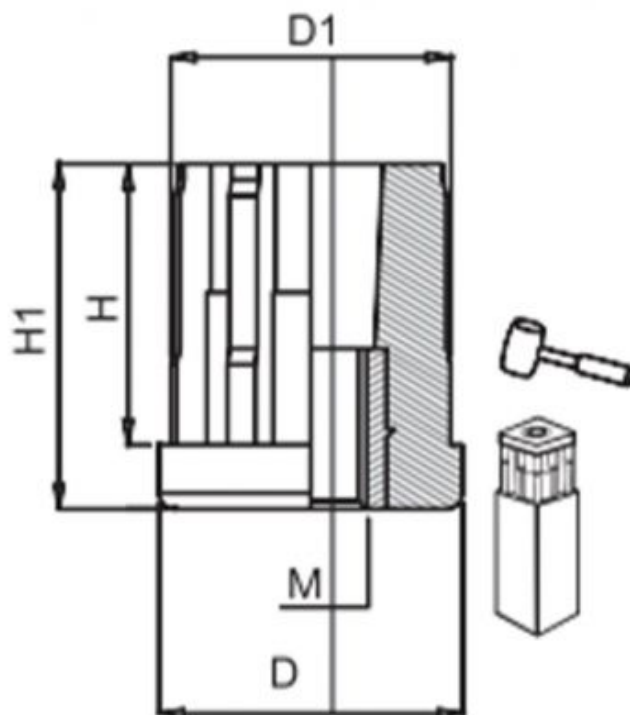
Taraudage: M10

Résistance (Newton): 12000

Hauteur épaulement : 45

Intérieur tube : 56,5 x 56,5

## Images



| DIMENSIONS     |                |     |    |      |    |    | CHARGE MAXI |
|----------------|----------------|-----|----|------|----|----|-------------|
| Extérieur tube | Epaisseur tube | M   | D  | D1   | H1 | H  | Newton      |
| 60x60          | 2.0            | M10 | 60 | 56.5 | 55 | 45 | 12 000      |
|                |                | M12 | 60 | 56.5 | 55 | 45 | 12 000      |
|                |                | M14 | 60 | 56.5 | 55 | 45 | 12 000      |
|                |                | M16 | 60 | 56.5 | 55 | 45 | 12 000      |
|                |                | M20 | 60 | 56.5 | 55 | 45 | 12 000      |