

Embout à insert taraudé pour tube rond 38 - M10



Références du produit

Reference: 0300ETR.INS38M10

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Fixation avec **embout avec insert dans un tube rond** pour roulettes à oeil (trou central). Composé d'un **bouchon** en thermoplastique renforcé de fibre de verre avec un insert taraudé en laiton nickelé. Charge en dynamique (roulant) 100 kg, charge et 500 kg en statique.

Pour définir l' **Embout à insert taraudé pour tube rond**, il faut vérifier :

- Le **diamètre extérieur du tube** : 38 mm
- La place en **hauteur dans le tube** : 35 mm,
- **l'épaisseur du tube** ou l'embout doit être inséré : de 1,5 à 2,5 mm (A définir avant d'ajouter au panier)
- **Le diamètre du tarau de l'embout** qui doit être **identique à l'oeil de la roulette** : M10

Le montage se fait facilement par emboîtement de l'**embout dans le tube** à l'aide d'un maillet. Le tube se positionne sur la base de l'embout et le bouchon entre dans le tube. Passer une vis par le dessous de l'oeil de la roulette et serrer dans l'insert. Vous devez démonter dans certain cas la roue de sa monture.

Caractéristiques

Charge: 100 Kg



Fixation pour roulettes : Ø10 mm

(A): 10 mm

(B): 30 mm

(L): 43 mm

(S): 27 mm

Images

