

Embout taraudé pour tube rond 25 - M10



Références du produit

Reference: 0300ETR25M10

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Fixation avec **embout tube rond** pour roulettes à oeil (trou central). Composé d'un **bouchon** en plastique avec un taraud dans la masse . Charge en dynamique (roulant) 10 kg, charge et 30 kg en statique.

Pour définir l' **Emboutpour tube rond** , il faut verifier :

- La **diametre du tube exterieur** : 25 mm
- La place en **hauteur dans le tube** : 19 mm
- Le **diamètre du tarau de l'embout** qui doit etre **identique à l'oeil de la roulette** : M10

Le montage se fait facilement par emboitement 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 serer dans l'insert. Vous devez démonter dans certain cas la roue de sa monture.

Caractéristiques

Fixation à trou central (Ø de l'Oeil): 10 mm

Fixation pour roulettes : Ø10 mm

(A): 6 mm

(B): 19 mm

(D): 22 mm



Images

