

Embout taraudé pour tube carré 25x25 - M10



Références du produit

Reference: 0300ETC25M10

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

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

Pour définir l' **Embout pour tube carré**, il faut vérifier :

- La **dimension du tube extérieur** : 25 x 25 mm
- La place en **hauteur dans le tube** : 19 mm
- 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

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

Fixation pour roulettes : Ø10 mm

(A): 5 mm

(B): 19 mm

(D): 20 mm



Images

