

Embout à insert taraudé pour tube carré 40x40 - M8

Codes produits :

Référence 121ETC.INS40M8

Description du produit :

Fixation avec **embout avec insert dans un tube carré** 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 carré**, il faut vérifier :

- La **dimension du tube extérieur** : 40 x 40 mm
- La place en **hauteur dans le tube** : 35 mm
- L'**épaisseur du tube** ou l'embout doit être de 2 mm
- Le **diamètre du taraud de l'embout** qui doit être **identique à l'oeil de la roulette** : M8

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 certains cas la roue de sa monture.

caractéristiques du produit :

Fixation pour roulettes : Ø8 mm

Charge: 100 Kg

(A): 8 mm

(B): 50 mm

(L): 43 mm

(S): 35 mm