

## Sliding insert (insert with a ball) M8.

Code produit: K.40x40.28



Un insert coulissant est un écrou qui permet une connexion stable et sécurisée des pinces centrales et des pinces d'extrémité au profil. La bille située sur l'insert permet une stabilisation adéquate et facilite le positionnement de la pince dans la position souhaitée sur le profil de montage. L'utilisation d'inserts coulissants avec des billes pour le montage des panneaux photovoltaïques simplifie considérablement le processus d'installation.

## Variantes de produits

| Indice   | Prix   |
|--|--|
| <b>Sliding insert (insert with a ball) M8.</b><br>K.40x40.28 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

## Description du produit

Un insert coulissant est un écrou qui permet une connexion stable et sécurisée des pinces centrales et des pinces d'extrémité au profil. La bille située sur l'insert permet une stabilisation adéquate et facilite le positionnement de la pince dans la position souhaitée sur le profil de montage. L'utilisation d'inserts coulissants avec des billes pour le montage des panneaux photovoltaïques simplifie considérablement le processus d'installation. Spécifications :  
Symbole : WP8 Dimension du trou : M8 Largeur de l'insert : 13 mm Épaisseur de l'insert : 10 mm Matériau : aluminium et acier inoxydable A2