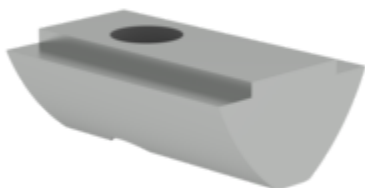


N° de commande: 930203

## Écrou en T M6 rainure 8 mm



Type

 M5-6 M6-6 M5-8 **M6-8** M8-8

### Spécification

Matériau Acier galvanisé	Poids/pièce 7 g	Taille des rainures 8 mm	Filet ISO M6	Dimension A 13,3 mm
Dimension B 22,3 mm	Dimension C 7,4 mm	Division commerciale MUNK Profiltechnik	N° de commande 930203	

### Les faits

- Écrou en T en acier robuste
- Pour le montage de profilés, pièces de construction et accessoires dans de nombreuses positions
- Convient particulièrement aux sollicitations dynamiques
- Les écrous en T se pivotent latéralement dans la rainure de profilé ou s'insèrent par l'avant

### Description

L'élément de liaison pour toutes les tailles de profilés ! Les écrous à rainure MUNK Profiltechnik en acier galvanisé permettent des assemblages solides entre profilés, accessoires et éléments de construction – avec des filetages M5, M6 et M8 adaptés à toutes les tailles de rainures en T.

Utilisation universelle pour toutes les combinaisons de profilés

- Pour rainures de 6 mm : filetages M5 et M6 (17×10 mm, 5 g)
- Pour rainures de 8 mm : filetages M5, M6 et M8 (13,3×22,3 mm, 7 g)

- Acier galvanisé : Protection anticorrosion pour une utilisation continue dans des applications industrielles et extérieures.
- Modèle haute résistance : particulièrement adapté aux sollicitations dynamiques.

#### Montage flexible sans usinage

Les coulisseaux sont insérés latéralement dans la rainure du profilé ou poussés par l'avant, ce qui est idéal pour le montage initial et les extensions ultérieures. Aucun perçage ni usinage du profilé n'est nécessaire.

#### Domaines d'application typiques

- Châssis de machines : fixation par adhérence de panneaux et d'accessoires
- Enceintes : montage flexible de vitrages de protection et de portes
- Postes de travail : positionnement variable des étagères et des porte-outils
- Technique d'automatisation : fixation sûre de capteurs et d'actionneurs
- Technique de convoyage : assemblages résistants aux contraintes dynamiques pour les constructions mobiles

Découvrez les écrous à rainure MUNK – la base universelle pour des assemblages à rainure en T par adhérence, qui s'adaptent parfaitement aujourd'hui et peuvent être déplacés de manière flexible demain.

#### Étendue de la livraison

- Écrou en T: 1 x

#### Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001

- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

