

N° de commande: 930400

## Vis à tête bombée M5

Longueur [mm]

12



### Spécification

Filet ISO M5	Entraînement Six pans creux	Dimension L 12 mm	Matériau Acier galvanisé	Unité de commande pcs,
N° de commande 930400				

### Les faits

- Vis à tête bombée à six pans creux
- Filetage métrique standard
- Avec bride / collier
- Aucune rondelle requise
- DIN 7380-2

### Description

Précision compacte pour les assemblages de précision ! La vis à tête bombée M5 à six pans creux de MUNK Profiltechnik est l'élément d'assemblage idéal pour les petits profilés et les montages de précision. Elle est zinguée pour une meilleure durabilité et dotée d'un entraînement SW3 pour une manipulation sûre.

#### Caractéristiques techniques M5

- Diamètre de la tête : 9,5 mm – compacte et discrète
- Hauteur de la tête : 2,75 mm – conception plate pour les espaces restreints

- Entraînement : six pans creux SW3 – transmission précise de la force
- Matériau : acier zingué pour la protection contre la corrosion

#### Applications idéales

- Constructions légères : profilés de 30 mm, assemblages de précision
- Montage de précision : boîtiers d'appareils, tableaux de bord, structures électroniques
- Assemblages visibles : tête bombée discrète pour un aspect haut de gamme

#### Étendue de la livraison

- Vis à tête bombée: 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

