

N° de commande: 930401

Vis à tête bombée M6-12

Longueur [mm]

12

16

20



Spécification

Filet ISO M6	Entraînement Six pans creux	Dimension L 12 mm	Matériau Acier galvanisé	Unité de commande pcs,
N° de commande 930401				

Les faits

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

Description

La norme polyvalente pour les charges moyennes !
La vis à tête bombée M6 avec six pans creux de MUNK allie une capacité de charge optimale à un aspect esthétique – disponible en trois longueurs éprouvées pour les tâches de construction les plus courantes.

Caractéristiques techniques M6

- Diamètre de la tête : 10,5 mm – rapport équilibré entre stabilité et esthétique
- Hauteur de la tête : 3,3 mm – robuste et compacte
- Entraînement : six pans creux SW4 – vissage sûr même avec des couples élevés

- Longueurs disponibles : trois longueurs standard optimisées pour les applications courantes
- Matériau : acier zingué à haute résistance à la fatigue

Applications idéales

- Profilés universels : constructions de 30 mm et 40 mm, châssis de machines
- Assemblages soumis à des contraintes : convoyeurs, postes de travail, technique d'automatisation
- Fixations standard : panneaux, capots, accessoires

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

