



N° de commande: 930215

Gousset 168x200 mm

Type

| | | | |
|----------------|---------|---------|---------|
| 110x110 | 120x105 | 125x125 | 150x125 |
| 168x200 | 200x200 | | |

Spécification

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Type de connexion T-connexion | Matériau Acier inoxydable | Dimension du profil X 80 mm | Poids/pièce 639 g | Taille des rainures 8 mm |
| Dimension A 168 mm | Dimension B 200 mm | Dimension C 3 mm | Dimension D 74 mm | Division commerciale MUNK Profiltechnik |
| N° de commande 930215 | | | | |

Les faits

- Gousset pour profilé 80
- Pour le renfort des assemblages fortement sollicités

Description

Renforts en acier inoxydable haute résistance pour les jonctions de profilés soumises à des contraintes ! Les goussets MUNK en acier inoxydable renforcent les assemblages angulaires et en T soumis à des forces ou des vibrations élevées, des profilés de 30 mm aux constructions lourdes de 80 mm.

Renfort exactement là où il est nécessaire

- Variantes de goussets pour toutes les tailles de profilés : 30 mm (rainures de 6 mm), 40 mm (rainures de 8 mm) jusqu'à 80 mm (rainures de 8 mm)
- Deux types d'assemblage : assemblages angulaires (angles à 90°) et assemblages en T (points d'intersection)
- Épaisseur de paroi en acier inoxydable de 3 mm : résistante à la corrosion et durable sous des charges dynamiques

Intégration facile dans les constructions existantes

Les goussets sont fixés à l'aide de coulisseaux et de vis standard – aucun usinage n'est nécessaire. Convient aussi bien pour le montage initial que pour les renforcements ultérieurs.

Domaines d'application typiques

- Châssis de machines lourdes : renforcement des nœuds principaux des centres d'usinage et des presses
- Châssis soumis à des vibrations : amortissement des vibrations dans les systèmes de convoyage et les lignes de production
- Assemblages critiques pour la sécurité : sécurité supplémentaire contre les défaillances sur les bancs d'essai et les appareils de levage
- Châssis de transport : résistance à la fatigue accrue pour les systèmes de trains routiers mobiles

Découvrez les goussets MUNK : le renfort professionnel pour les assemblages profilés qui supporte les charges critiques d'aujourd'hui et peut être étendu demain.

Étendue de la livraison

- Gousset: 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
ID 9108612548

