



Bestell-Nr.: 930215

## Knotenblech 168x200 mm

Typ

110x110	120x105	125x125	150x125
<b>168x200</b>	200x200		

## Spezifikation

Verbindungsart T-Verbindung	Material Edelstahl	Profilmaß X 80 mm	Gewicht/Stück 639 g	Nutgröße 8 mm
Maß A 168 mm	Maß B 200 mm	Maß C 3 mm	Maß D 74 mm	Geschäftsbereich MUNK Profiltechnik
Bestell-Nr. 930215				

## Fakten

- Knotenblech für Profil 80
- Zur Verstärkung stark beanspruchter Verbindungen

## Beschreibung

Hochfeste Edelstahl-Verstärkungen für beanspruchte Profilknotenpunkte! MUNK Knotenbleche aus rostfreiem Edelstahl verstärken Winkel- und T-Verbindungen dort, wo hohe Kräfte oder Vibrationen auftreten – von 30-mm-Profilen bis zu 80-mm-Schwerlast-Konstruktionen.

Verstärkung genau dort, wo sie gebraucht wird

- Knotenblech-Varianten für alle Profilgrößen: 30 mm (6-mm-Nuten), 40 mm (8-mm-Nuten) bis 80 mm (8-mm-Nuten)

- Zwei Verbindungsarten: Winkelverbindungen (90°-Ecken) und T-Verbindungen (Kreuzungspunkte)
- 3 mm Edelstahl-Wandstärke: Korrosionsbeständig und dauerhaft bei dynamischen Lasten

Einfache Integration in bestehende Konstruktionen

Knotenbleche werden mit Standard-Nutensteinen und Schrauben befestigt – keine spanende Bearbeitung erforderlich. Sowohl für die Erstmontage als auch für nachträgliche Verstärkungen geeignet.

Typische Einsatzfelder

- Schwerlast-Maschinengestelle: Verstärkung von Hauptknotenpunkten bei Bearbeitungszentren und Pressen
- Vibrationsbeanspruchte Rahmen: Dämpfung von Schwingungen in Förderanlagen und Produktionslinien
- Sicherheitskritische Verbindungen: Zusätzliche Ausfallsicherheit bei Prüfständen und Hebezeugen
- Transportgestelle: Erhöhte Dauerfestigkeit bei mobilen Routenzug-Systemen

Entdecken Sie die MUNK Knotenbleche – die professionelle Verstärkung für Profilverbindungen, die heute kritische Lasten aufnimmt und morgen erweitert werden kann.

## Lieferumfang

- Knotenblech: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---

## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

