

Bestell-Nr.: 930200

## Nutenstein M5 Nut 6 mm





M6-6 M5-8 M6-8

M8-8



### Spezifikation

Material	Gewicht/Stück	Nutgröße	ISO-Gewinde	Maß A
Stahl verzinkt	5 g	6 mm	M5	17 mm
Maß B 10 mm	Maß C 7,9 mm	Bestell-Nr. 930200		

#### Fakten

- Hochfester Stahl-Nutenstein
- Zur positionsflexiblen Montage von Profilen, Konstruktionsteilen und Zubehör
- Besonders geeignet bei dynamischer Beanspruchung
- Nutensteine werden seitlich in die Profilnut eingeschwenkt oder stirnseitig eingeschoben

## Beschreibung

Das Verbindungselement für jede Profilgröße! MUNK Profiltechnik Nutensteine aus verzinktem Stahl ermöglichen kraftschlüssige Verbindungen von Profilen, Zubehör und Konstruktionsteilen - mit M5-, M6- und M8-Gewinden passend für alle T-Nut-Größen.

Universell einsetzbar für alle Profilkombinationen

- Für 6-mm-Nuten: M5 und M6 Gewinde (17×10 mm, 5 g)
- Für 8-mm-Nuten: M5, M6 und M8 Gewinde (13,3×22,3 mm, 7 g)



- Verzinkter Stahl: Korrosionsschutz für Dauereinsatz in Industrie- und Außenanwendungen
- Hochfeste Ausführung: Besonders geeignet bei dynamischer Beanspruchung

Flexible Montage ohne spanende Bearbeitung

Nutensteine werden seitlich in die Profilnut eingeschwenkt oder stirnseitig eingeschoben – ideal für Erstmontage und nachträgliche Erweiterungen. Keine Bohrungen oder Bearbeitungsschritte am Profil nötig.

#### Typische Einsatzfelder

- Maschinengestelle: Kraftschlüssige Befestigung von Paneelen und Zubehörteilen
- Einhausungen: Flexible Montage von Schutzverglasungen und Türen
- Arbeitsplätze: Variable Positionierung von Ablagen und Werkzeughaltern
- Automatisierungstechnik: Sichere Aufnahme von Sensoren und Aktoren
- Fördertechnik: Dynamikfeste Verbindungen bei bewegten Konstruktionen

Entdecken Sie die MUNK Nutensteine – die universelle Basis für kraftschlüssige T-Nut-Verbindungen, die heute perfekt sitzt und morgen flexibel versetzt werden kann.

## Lieferumfang

Nutenstein: 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









