

Bestell-Nr.: 930202

## Nutenstein M5 Nut 8 mm

Typ

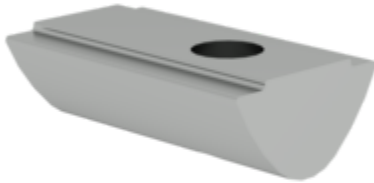
M5-6

M6-6

M5-8

M6-8

M8-8



### Spezifikation

|                            |                      |  |                       |                  |
|----------------------------|----------------------|--|-----------------------|------------------|
| Material<br>Stahl verzinkt | Gewicht/Stück<br>7 g | Nutgröße<br>8 mm                       | ISO-Gewinde<br>M5     | Maß A<br>13,3 mm |
| Maß B<br>22,3 mm           | Maß C<br>7,4 mm      | Geschäftsbereich<br>MUNK Profiltechnik | Bestell-Nr.<br>930202 |                  |

### 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 Profilvernut 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



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

