

Bestell-Nr.: 930403

Linsenkopfschraube M6-20



Länge [mm]

12

16

20

Spezifikation

ISO-Gewinde M6	Antrieb Innensechskant	Maß L 20 mm	Material Stahl verzinkt	Bestelleinheit Stück
Bestell-Nr. 930403				

Fakten

- Linsenkopfschraube mit Innensechskant
- Metrisches Normalgewinde
- Mit Flansch / Bund
- Keine Unterlegscheibe notwendig
- DIN 7380-2

Beschreibung

Der vielseitige Standard für mittlere Belastungen! Die MUNK Linsenkopfschraube M6 mit Innensechskant verbindet optimale Tragkraft mit ansprechender Optik – verfügbar in drei bewährten Längen für die häufigsten Konstruktionsaufgaben.

Technische Eckdaten M6

- Kopfdurchmesser: 10,5 mm – ausgewogenes Verhältnis von Stabilität und Optik
- Kopfhöhe: 3,3 mm – robust bei kompakter Bauweise

- Antrieb: Innensechskant SW4 – sichere Verschraubung auch bei höheren Drehmomenten
- Verfügbare Längen: Drei optimierte Standardlängen für typische Anwendungen
- Material: Verzinkter Stahl mit hoher Dauerfestigkeit

Ideale Anwendungen

- Universelle Profile: 30-mm und 40-mm-Konstruktionen, Maschinenrahmen
- Belastete Verbindungen: Förderanlagen, Arbeitsplätze, Automatisierungstechnik
- Standard-Befestigungen: Paneele, Abdeckungen, Zubehörkomponenten

Lieferumfang

- Linsenkopfschraube: 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
