

Bestell-Nr.: 930400

## Linsenkopfschraube M5

Länge [mm]

12



### Spezifikation

ISO-Gewinde M5	Antrieb Innensechskant	Maß L 12 mm	Material Stahl verzinkt	Bestelleinheit Stück
-------------------	---------------------------	----------------	----------------------------	-------------------------

Bestell-Nr.  
930400

### Fakten

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

### Beschreibung

Kompakte Präzision für feinmechanische Verbindungen! Die MUNK Profiltechnik Linsenkopfschraube M5 mit Innensechskant ist das ideale Verbindungselement für kleinere Profile und präzise Montagen – verzinkt für Dauerhaftigkeit, mit SW3-Antrieb für sichere Handhabung.

### Technische Eckdaten M5

- Kopfdurchmesser: 9,5 mm – kompakt und optisch dezent
- Kopfhöhe: 2,75 mm – flache Bauweise für beengte Platzverhältnisse
- Antrieb: Innensechskant SW3 – präzise Kraftübertragung

- Material: Verzinkter Stahl für Korrosionsschutz

#### Ideale Anwendungen

- Leichte Konstruktionen: 30-mm-Profile, feinmechanische Verbindungen
- Präzisionsmontage: Gerätegehäuse, Instrumententafeln, Elektronikaufbauten
- Sichtbare Verbindungen: Dezent Linsenkopf für hochwertige Optik

#### 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

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

