

Bestell-Nr.: 930408

Linsenkopfschraube M8-30



Länge [mm]

12	16	20	25	30	35	40
----	----	----	----	----	----	----

Spezifikation

ISO-Gewinde M8	Antrieb Innensechskant	Maß L 30 mm	Material Stahl verzinkt	Bestelleinheit Stück
Bestell-Nr. 930408				

Fakten

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

Beschreibung

Maximale Kraft für Schwerlastanwendungen! Die MUNK Profiltechnik Linsenkopfschraube M8 mit Innensechskant ist die kraftvolle Lösung für hohe mechanische Belastungen – verfügbar in sieben Längen für maximale Konstruktionsflexibilität bei schweren Baugruppen.

Technische Eckdaten M8

- Kopfdurchmesser: 14 mm – große Auflagefläche für hohe Kräfte
- Kopfhöhe: 4,4 mm – robuste Bauweise für Dauerlast
- Antrieb: Innensechskant SW5 – hohe Anzugsmomente möglich

- Verfügbare Längen: Sieben Standardlängen von kurz bis extra lang
- Material: Hochfester verzinkter Stahl

Ideale Anwendungen

- Schwerlastkonstruktionen: 40-mm und 80-mm-Profile, Maschinenportale
- Dynamische Lasten: Vibrationsbeanspruchte Rahmen, Förderportale
- Kritische Verbindungen: Prüfstände, Sicherheitsbaugruppen, Tragkonstruktionen

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
