

Bestell-Nr.: 930218

ZIG-A-Verbinder 8-40 M8, schwer



Spezifikation

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Material Stahl verzinkt | Gewicht/Stück 46 g | Nutgröße 8 mm | ISO-Gewinde M8 | Maß A 17 mm |
| Maß B 39 mm | Maß C 25 mm | Bestell-Nr. 930218 | | |

Fakten

- Profilverbinder mit kraftschlüssiger Verbindung
- Einseitiges Design: Kein Ausklinken von Flächenelementen notwendig.
- Unkomplizierte Anwendung, minimaler Bearbeitungsaufwand
- Stufenlose Einstellbarkeit, nachträgliches Justieren möglich
- Langlebige und zuverlässige Konstruktion
- Optimiert für schnelle Montage

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

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

