



Bestell-Nr.: 930218

ZIG-A-Verbinder 8-40 M8, schwer

Spezifikation

Material	Gewicht/Stück	Nutgröße	ISO-Gewinde	Maß A
Stahl verzinkt	46 g	8 mm	M8	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 f
 ür schnelle Montage

Beschreibung

Einseitiger Kraftverbinder ohne Ausklinken von Flächenelementen! Der MUNK Profiltechnik ZIG-A-Verbinder 8-40 M8 ist die intelligente Lösung für Rahmenkonstruktionen mit Paneelen – einseitiges Design spart aufwändige Ausschnitte und ermöglicht durchgängige Flächenbefestigungen.

Revolutionäres einseitiges Design

 Kein Ausklinken notwendig: Paneele, Bleche oder Verglasung können durchgängig befestigt werden, da der Verbinder nur von einer Seite zugänglich ist



- Verstärkte Bauweise: 46 g Gewicht (31% schwerer als Standard-ZIG) für höhere Belastbarkeit
- Optimierte Abmessungen: 17×39×25 mm längere Auflagefläche für bessere Kraftverteilung
- 8-mm-T-Nuten: Universell für alle MUNK 40-mm und 80-mm Profile

Montagefreundlich für geschlossene Rahmen

Keine Flächenunterbrechungen: Ideal für Schutzund Prüfeinhausungen, bei denen Paneele oder Verglasungen durchgängig montiert werden sollen. Unkomplizierte Anwendung: Trotz einseitiger Zugänglichkeit minimaler Bearbeitungsaufwand und stufenlose Nachjustierbarkeit.

Verstärkte Konstruktion für Dauerlast

Die schwere Ausführung ist speziell für beanspruchte Verbindungen konzipiert, die dauerhaft hohe Kräfte übertragen müssen – 31% mehr Material für 31% mehr Sicherheit.

Typische Einsatzfelder

- Schutz- & Prüfeinhausungen: Durchgängige Verglasungen ohne Verbinder-Unterbrechungen
- Maschineneinhausungen: Geschlossene Paneelflächen bei kraftschlüssigen Rahmenverbindungen
- Sicherheitsabtrennungen: Lückenlose
 Schutzwände mit stabilen Profilverbindungen
- Cleanroom-Konstruktionen: Glatte Oberflächen ohne störende Verbindungselemente

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









