

## Megaverbinder ZIG & ZIG-A

# ZIG ZIG-A



- Produktart: Starke Verbinder
- Material: Stahl, galv. verzinkt
- Einsatz: Für Strebenprofile mit Nut 8 und Nut 10
- Verbindungsart: Stirnseite auf Längsseite

### Anwendung

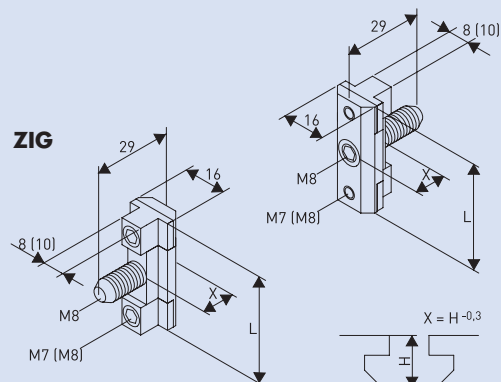
Die Megaverbinder ZIG und ZIG-A sind für starke Verbindungen von Alu-Strebenprofilen mit 8-er und 10-er Nut vorgesehen. Einsatz bei Profilen mit dünnwandigem Kernbereich. Beim ZIG-A bleibt die innere Nut frei.

### Produktvorteile

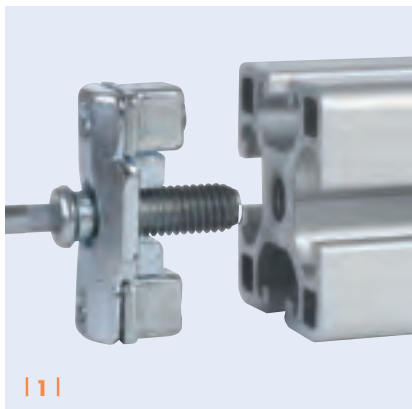
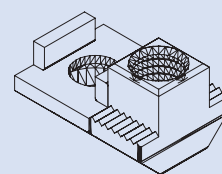
- » Einfache Montage - OHNE maschinelle Profilbearbeitung
- » Zeit- und Kostenersparnis durch schnelle Montage
- » Vormontierter Verbinder für den sofortigen Einsatz
- » Verdrehsichere Verbindung
- » Ausklinken der Flächenelemente entfällt (bei ZIG-A)
- » Kraft- und formschlüssige Verbindung
- » Nachträglich verschieb- und justierbar
- » Volumenleitfähig (ESD fähig)
- » Einsetzbar in allen gängigen Profilen
- » Flexible Positionierung im Profil
- » Auch geeignet zum Verbinden der großen Profile (80er, 90er, 100er)
- » Patentiertes PAGE-Produkt
- » SCHNELL - EINFACH - KOSTENSPAREND - MONTIERT!

### Benötigtes Werkzeug

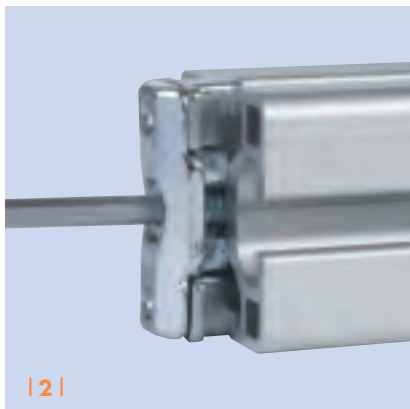
- » Standard – Inbusschlüssel SW4



### ZIG-A



| 1 |



| 2 |



| 3 |

- | 1 | Festlegen des ZIG im zentralen Kernloch des ersten Profils.
- | 2 | Mit der Verbindungsschraube den ZIG fest anschrauben.
- | 3 | Stirnseitig in das zweite Profil einschieben und an gewünschter Position festlegen.