

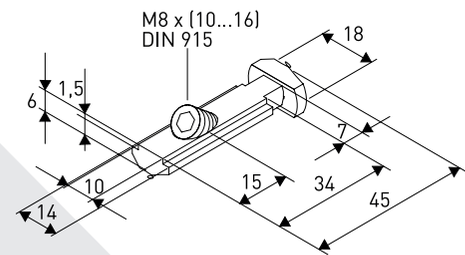
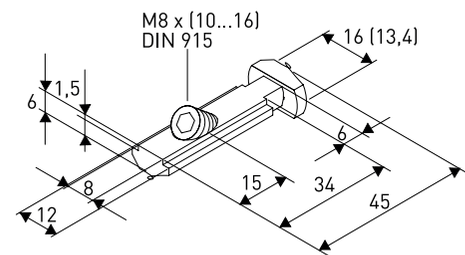


## Megaverbinder ZAK

Für Strebenprofile mit Nut 8 und Nut 10



- 1) Um den Megaverbinder ZAK einsetzen zu können, muss der Nutgrund des Profils mit einem Hilfswerkzeug eingekerbt werden. Fertige Kerbe im Nutgrund.
- 2) Nach dem Einkerbigen wird der ZAK in die Nut gesteckt und mit der Stiftschraube leicht fixiert: Vormontierter ZAK
- 3) Nun stirnseitig in die Nut des zweiten Profils einsetzen und an gewünschter Position festlegen.



### Produktvorteile

- Einfache Montage - OHNE maschinelle Profilbearbeitung
- Zeit- und Kostenersparnis durch schnelle Montage
- Vormontierter Verbinder für den sofortigen Einsatz
- Verdrehsichere Verbindung (bei zwei ZAK an einer Stirnseite)
- Kraft- und formschlüssige Verbindung
- Einbau in bestehende Konstruktionen ohne Demontage
- Volumenleitfähig (ESD fähig)
- Nachträglich verschieb- und justierbar
- Volumenleitfähig (ESD fähig)
- Einsetzbar in allen gängigen Profilen mit ausreichend starkem Kernbereich
- Anzahl der Nuten spielt keine Rolle
- Flexible Positionierung im Profil
- Patentiertes Allfest-Produkt
- SCHNELL - EINFACH - KOSTENSPAREND - MONTIERT!

### Anwendung

Der Megaverbinder ZAK ist für starke Verbindungen von Alu-Strebenprofilen mit 8-er und 10-er Nut vorgesehen.

### Benötigtes Werkzeug

- Kerbwerkzeug oder Kerbvorrichtung für ZAK
- Standard-Inbusschlüssel SW4