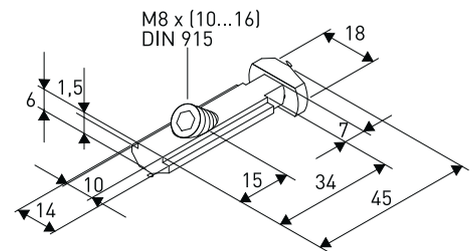
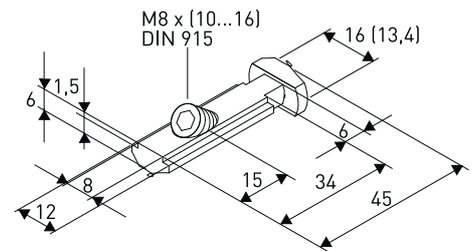


Megaverbinder ZAK

Für Strebenprofile mit
Nut 8 und Nut 10



- 11 | Um den Megaverbinder ZAK einsetzen zu können, muss der Nutgrund des Profils mit einem Hilfswerkzeug eingekerbt werden. Fertige Kerbe im Nutgrund.
- 12 | Nach dem Einkerbigen wird der ZAK in die Nut gesteckt und mit der Stiftschraube leicht fixiert: Vormontierter ZAK
- 13 | 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
- » Nachträglich verschieb- und justierbar
- » Volumenleifähig (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



Allfest GmbH

www.allfest.de

... die starke Verbindung!