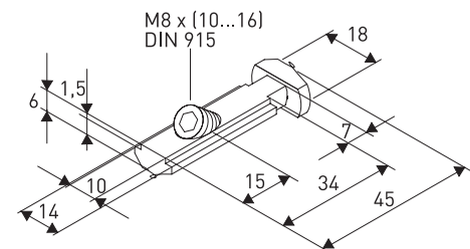
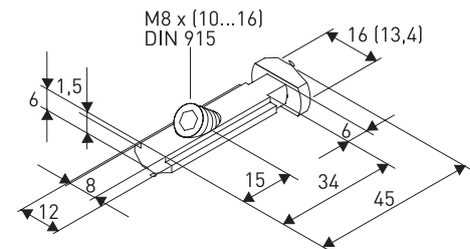


Megaverbinder ZAK

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 PAGE-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



FH-Page GmbH

www.fh-page.com

... die starke Verbindung!