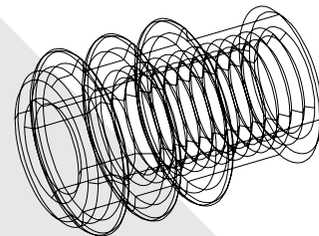
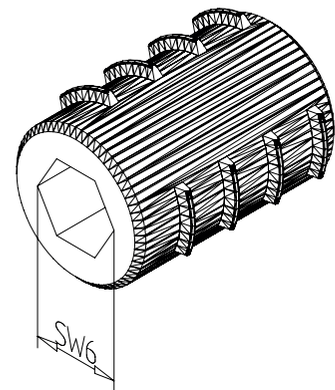




- 1) BAV auf den Dorn mit SW6,0 und dann in die gewünschte Nut stecken, bis der Dorn am Profil anliegt.
- 2) Nun mit einem Windeisen ca. 60° nach links drehen, bis die 3 Kerben gleichmäßig verteilt sind.
- 3) Die Kerben sind angestaucht und verhindern ein Mitdrehen beim Anziehen der Schraube.

Bajonettverbinder BAV

Für Strebenprofile
mit Nut 8 und Nut 10



Produktvorteile

- Einfache Montage - OHNE maschinelle Profilbearbeitung
- Zeit- und Kostenersparnis durch schnelle Montage
- Vormontierter Verbinder für den sofortigen Einsatz
- Verdrehsichere Verbindung (paarweiser Einsatz)
- Kraft- und formschlüssige Verbindung
- Einbau in bestehende Konstruktionen ohne Demontage
- Nachträglich verschieb- und justierbar
- Volumenleitfähig (ESD fähig)
- Einsetzbar in allen gängigen Profilen
- Flexible Positionierung im Profil
- Einfache vertikale Montage
- Patentiertes Allfest-Produkt
- SCHNELL - EINFACH - KOSTENSPAREND - MONTIERT!

Anwendung

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

Die Nutenform und Materialstärke müssen einen Einsatz zulassen.

Benötigtes Werkzeug

- Eindrehdorn SW6,0
- Standard-Inbusschlüssel SW5