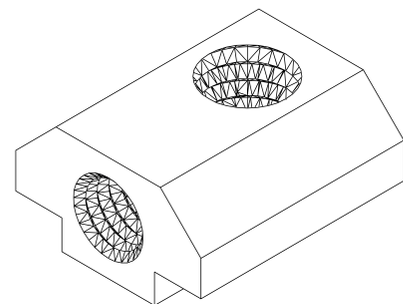


- 1) Festlegen des ZV im zentralen Kernloch des ersten Profiles.
Der ZV muss leicht in die Längsnut des zweiten Profiles einbringbar sein.
- 2) An gewünschte Position schieben und festlegen. Beide Nuten können mit Flächenelementen belegt werden.

Zentralverbinder ZV

Für Strebenprofile mit Nut 8 und Nut 10



Produktvorteile

- Einfache Montage - OHNE Profilbearbeitung
- Zeit- und Kostenersparnis durch schnelle Montage
- Vormontierter Verbinder für den sofortigen Einsatz
- Ein Profil beliebig drehbar
- Ausklinken der Flächenelemente entfällt
- Kraft- und formschlüssige Verbindung
- Nachträglich verschieb- und justierbar
- Einsetzbar in allen gängigen Profilen
- Flexible Positionierung im Profil
- Geschütztes Allfest-Produkt
- SCHNELL - EINFACH - KOSTENSPAREND - MONTIERT!

Anwendung

Der Zentralverbinder ZV ist für starke Verbindungen von Alu-Strebenprofilen mit 8-er und 10-er Nut vorgesehen. Ein Profil kann dabei beliebig gedreht werden und ermöglicht dadurch Sonderwünsche. Bei zwei gegenüberliegenden Seiten bleiben die Nuten frei und ermöglichen den Einsatz von Flächenelementen. Auch geschlossene Behältnisse sind realisierbar.

Benötigtes Werkzeug

- Standard – Inbusschlüssel SW4