

Anwendung

Universelle, kraftschlüssige Verbindung aller Profile einer Baureihe mit der Möglichkeit der nachträglichen Verschiebung, da die Verbinder nur in ein Profil eingeschraubt werden.

Eine mechanische Bearbeitung der Profile ist nicht erforderlich.

Der nachträgliche Einbau in bestehende Konstruktionen ist uneingeschränkt möglich.

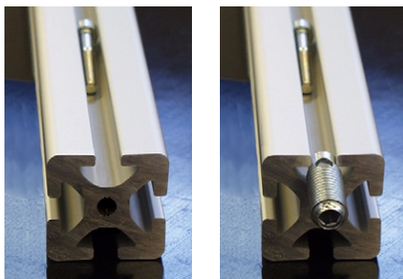


Montage

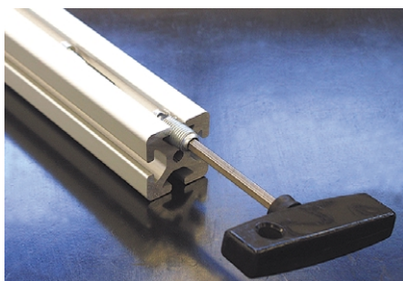


Benötigte Werkzeuge:

- Kugelkopf-Schraubendreher
- Schraubendreher mit Quergriff, alternativ Akku-Schrauber
- Winkel-Schraubendreher



Zylinderschrauben in die Nut der Querstrebe einschieben - anschließend den Automatikverbinder mit dem Führungszyylinder voran einsetzen.

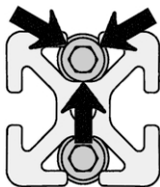


Automatikverbinder mittels Schraubendreher mit Quergriff, Akku-Schrauber o.ä. in die Nuten eindrehen.

Der Automatikverbinder schneidet ein Gewinde innerhalb der Profilnut.

Achtung:

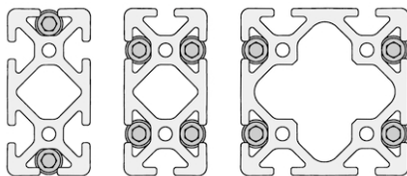
Der Automatikverbinder hat ein Linksgewinde, die Wiederlager-Hülse des Automatik-Stoß-Verbinders ein Rechtsgewinde!



Optimale formschlüssige Verbindung des Automatikverbinders mit dem Profil.



Automatik-Verbindungssätze sollten grundsätzlich paarweise verwendet werden.



Nutensteine St im senkrechten Profil positionieren.



Zylinderschrauben mittels Kugelkopf-Schraubendreher durch die Automatikverbinder stecken und in die Nutensteine einschrauben.



Verbindung mittels Winkel-Schraubendreher anziehen

item

item Industrietechnik
und Maschinenbau GmbH
Friedenstraße 107–109
D-42699 Solingen

Postfach 12 01 64
D-42676 Solingen

Telefon +49 / 212 / 65 80 300
Telefax +49 / 212 / 65 80 310

info@item-international.com
www.item-international.com