

Automatikverbinder



Technische Daten

Verbindersatz bestehend aus:

1x Schraube: Stahl verz. 10.9

1x Gew.-Hülse: Stahl verz. 8.8

1x Nutenstein Stahlvergüt. Verz.

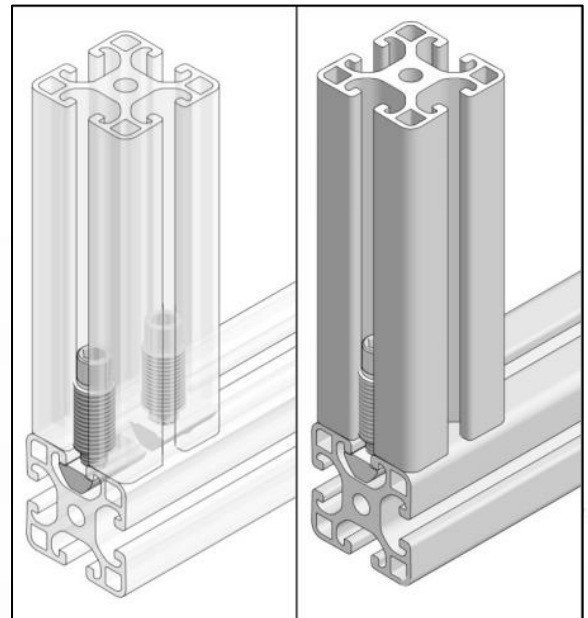


Anwendung:

Zur Herstellung von 90°
Verbindungen, für alle Einsatz-
Bereiche.

Vorteile:

einfache Handhabung, äußerst
geringer Bearbeitungsaufwand,
besonders geeignet für
Montagen vor Ort, da keine
maschinelle Bearbeitung
erforderlich ist. Durch minimalen
Bearbeitungsaufwand, extrem
kostengünstig



Funktionsweise

1. Verbinder auf Sechszahnschlüssel stecken, Verbinder mit Schraubenkopf in die Profilmutter einführen.
2. Verbinder mittels Sechszahnschlüssel und Bohrmaschine in die Nut eindrehen, ca. 1-2 mm tiefer als Schnittkante Profil.
3. Schrauben mittels Schraubendreher (Innensechskant) durch die Verbinder Hülse drücken.
4. Nutenstein in Gegenprofil einsetzen und Profile mittels Schrauben verbinden

