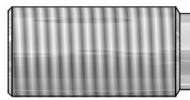
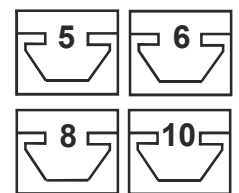


CEV - Gewindehülse mit Innengewinde

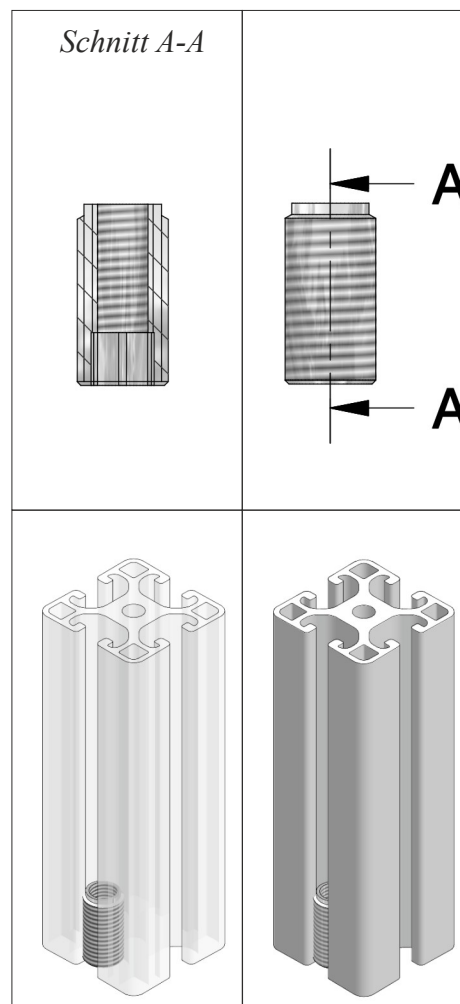
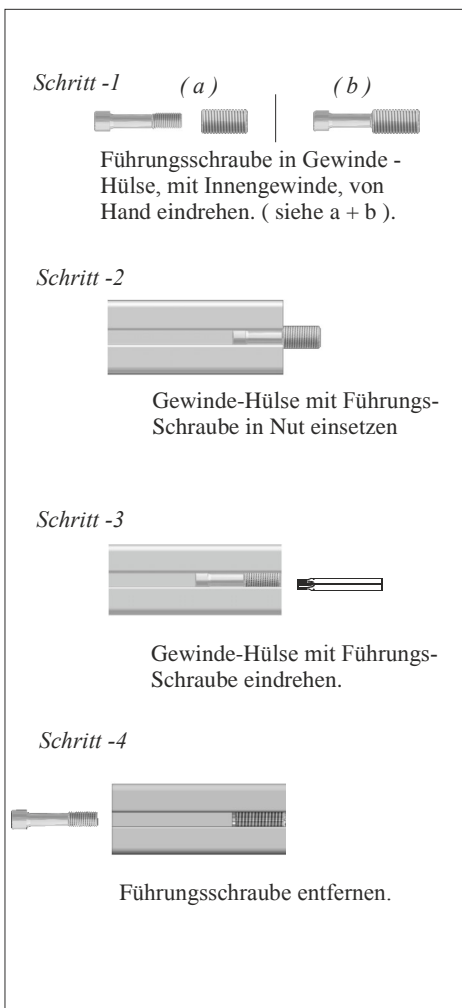


Gewinde - selbstformend, selbstzentrierend, supereinfach.

Gewinde - hülse mit Innengewinde



(geschütztes System)
BSO Schutzrechte



Technische Daten

Verbindersatz bestehend aus :

1 St. Gew.-Hülse mit Innengewinde : Stahl verz. 8.8
(Optional mit Führungsschraube)

Anwendung

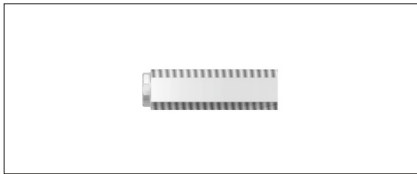
Gewindebüchse einfach in die Profilnut eindrehen, das Innengewinde der Stahlbüchse dient zum stirnseitigen befestigen von beliebigen Elementen an den Profilen.

Je nach Anwendungsfall kann die Gewindebüchse beliebig tief in die Profilnut gedreht werden.

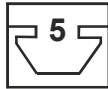
Vorteile: einfache Handhabung, äußerst geringer Bearbeitungsaufwand, besonders geeignet für Montagen vor Ort, da keine maschinelle Bearbeitung erforderlich ist.

Durch minimalen Bearbeitungsaufwand, extrem kostengünstig.

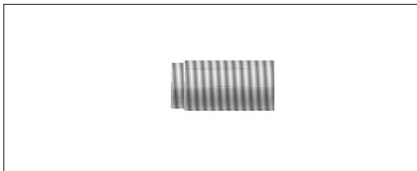
Bestelldaten siehe nächste Seite.



GH-CEV-E5, Hülse Länge 24mm



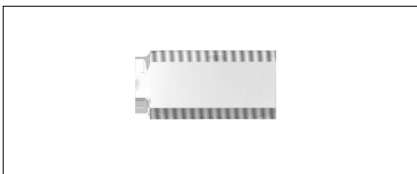
Gewindehülse mit Innengewinde M4, Nut 5, Profilraster 20,
Für alle Profile Nut 5 geeignet.
Ausreißfestigkeit Hülse < 10 Nm (< 400 Kg).
Anzugsmoment der Schraube 3-4 Nm.



GH-CEV-E6, Hülse Länge 20mm



Gewindehülse mit Innengewinde M6, Nut 6, Profilraster 30.
Für alle Profile, Version leicht und schwer.
Ausreißfestigkeit Hülse < 35 Nm (ca. 1150).
Anzugsmoment der Schraube 10 Nm.

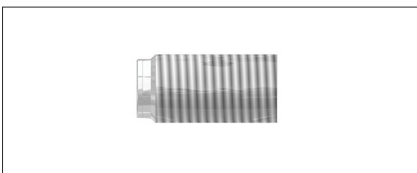


GH-CEV-E8-30, Hülse Länge 24mm



Raster 30

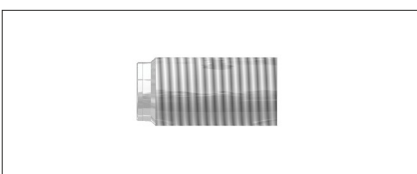
Gewindehülse mit Innengewinde M6, Nut 8, Profilraster 30.
Für alle Profile, Nut 8, Raster 30.
Ausreißfestigkeit Hülse < 35 Nm (ca. 1150 Kg).
Anzugsmoment der Schraube 10 Nm.



GH-CEV-E8, Hülse Länge 24mm



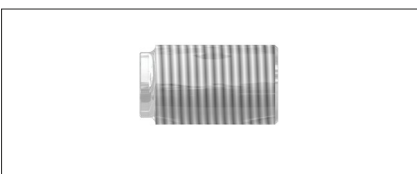
Gewindehülse mit Innengewinde M8, Nut 8, Profilraster 40.
Für alle Profile, Version leicht und schwer.
Ausreißfestigkeit Hülse < 43 Nm (ca. 1400 Kg).
Anzugsmoment der Schraube 20 Nm



GH-10CEV-E8-12, Hülse Länge 24mm



Gewindehülse mit Innengewinde M8, Nut 10, Profilraster 45.
Alle Profile Nut 10,
außer Profile 45x45 und 45x90 leicht.
Ausreißfestigkeit Hülse 43 Nm (ca. 1400 Kg).
Anzugsmoment der Schraube 20 Nm.

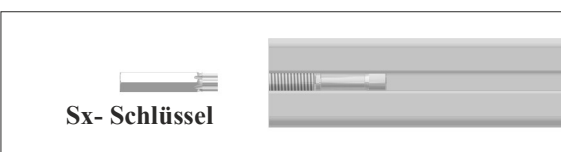


GH-10CEV-E8-14, Hülse Länge 24mm



Gewindehülse mit Innengewinde, M8, Nut 10, Profilraster 45, .
Profile Nut 10,
nur für Profile **45x45** und **45x90 leicht.**
Ausreißfestigkeit Hülse 43 Nm (ca.1400 Kg).
Anzugsmoment der Schraube 20 Nm.

Eindrehwerkzeuge für Gewindehülsen mit Innengewinde, zum eindrehen in die Profilvernut.



Sx- Schlüssel

Art. Nr.

Sx 25 GH-CEV-E5
Sx 40 GH-CV-E6
Sx 45 GH-CEV-E8-30

Art. Nr.

Sx 50 GH-CEV-E8
Sx 50 GH-10CEV-E8-12
Sx 50 GH-10CEV-E8-14

Gewinde - Hülse, mit Innen - Gewinde