

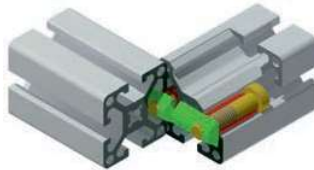
HÜLSENVERBINDER

SLEEVE CONNECTORS

FIXATION - HV



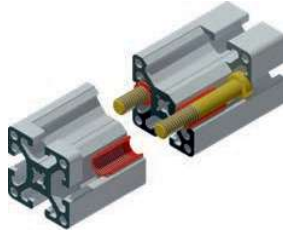
HV



Bestehend aus:
 Hülse, SF St, vz.
 ISO-Schraube St, vz.
 Nutenstein St, vz.

Consisting of:
 Sleeve, SF St, galv.
 ISO screw St, galv.
 Sliding block St, galv.

HV-Stoßverbinder



Comprenant:
 Douilles-insert Ac, zing.
 Vis ISO Ac, zing.
 Coulisseau Ac, zing.



Innovative Vorteile

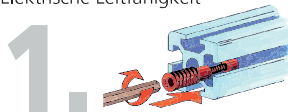
- Hülse selbstzentrierend durch langen Zentrierschaft
- Keine Profilbearbeitung
- Leichtes Eindrehen der Hülse durch Selbstfurchende Gewindeform "FM-Spezial" und Gleit-Mo-Beschichtung
- Hohe Verbindungsfestigkeit
- Stabile, verdrehgesicherte Verbindung
- Elektrische Leitfähigkeit

Innovative advantages

- Sleeve self-centring with long centring shaft
- No work on profiles
- Self-tapping thread "FM-Spezial" and Gleit-Mo coating make it easier to screw in sleeves
- High connecting strength
- Sturdy, non-twisting connection
- Electrically conductive

Atouts novateurs

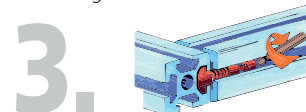
- Insert auto-centreur
- Aucun usinage du profilé
- Vissage facile par insert autotaraudeur "FM-Spezial" et enduction GleitMo
- Stabilité impeccable
- Antirotation du profilé
- Assemblage conducteur



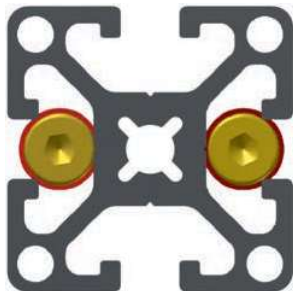
1. ... einschrauben
 screw in
 visser



2. ... einfädeln
 position
 insérer



3. ... festziehen
 screw tight
 bloquer



Hülsenverbinder müssen grundsätzlich **PAARWEISE** eingesetzt werden.

Sleeve connectors must be used in **PAIRS**

Utilisation impérative par **PAIRE**

HV

15 Nm				05.02173.10
19 Nm				05.02127.10
22 Nm				05.02128.10 *
25 Nm				05.02129.10 *
25 Nm				05.02129.00

HV-Stoßverbinder

12 Nm				05.02439.00
20 Nm				05.02440.00 *
25 Nm				05.02441.00 *
				* wird benötigt Sternschlüssel-Bit SX-50 05.02126.00

Technische Änderungen vorbehalten