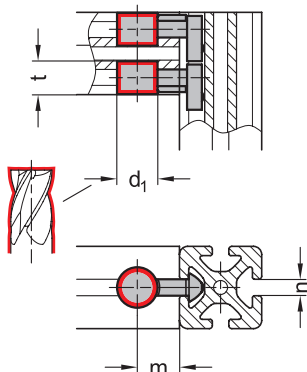
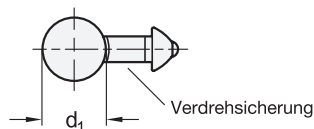
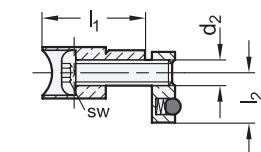


Montage / Profilbearbeitung



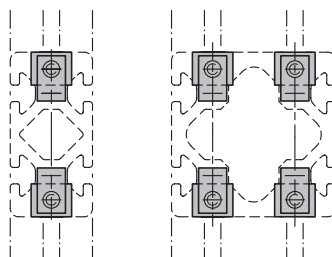
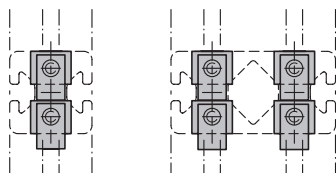
2 Form

V mit Verdrehsicherung

3 Kennzeichen

C mit Schraube / Nutenstein

Verwendung



1	6								
n	Gebinde Stück	d₁	d₂	l₁	l₂	m +0,5	sw	t +0,5	Anzugsmoment in Nm
6	4	16	M 6	25,5	11,5	15	4	12,7	8
8	4	20	M 8	33,5	15,5	20	5	16	25

Ausführung

Gehäuse

Zink-Druckguss
verzinkt

ZZ

Schraube / Nutenstein

Stahl
verzinkt, blau passiviert

SZ

RoHS

Universalverbinder GN 22i befestigen Aluprofile rechtwinklig und bei paarweiser Verwendung verdrehgesichert aneinander. Dabei ist nur die Bearbeitung eines Profils nötig.

Die Verbindung lässt sich längs der Nut frei positionieren und verschieben. Die Verdrehsicherung lässt sich per Sollbruchstelle leicht entfernen und erlaubt so eine Montage in beliebigem Winkel zur Profilnut. Beim Einsatz von Flächenelementen in der Nut müssen diese entsprechend ausgespart werden.

Universalverbinder werden in Gebinden geliefert. Die jeweils enthaltene Stückzahl geht aus der Tabelle hervor.

Hinweise

Seite

GN 10i Aluprofile (Profiltyp leicht)

208

GN 10i Aluprofile (Profiltyp schwer)

209

GN 11i Aluprofile (mit teilweise geschlossenen Nuten)

211

Bestellbeispiel

1	n
2	Form
3	Kennzeichen
4	Werkstoff / Oberfläche (Gehäuse)
5	Werkstoff / Oberfläche (Schraube / Nutenstein)
6	Gebinde

GN 22i-8-V-C-ZZSZ-4

Montagehinweise / Profilbearbeitung

