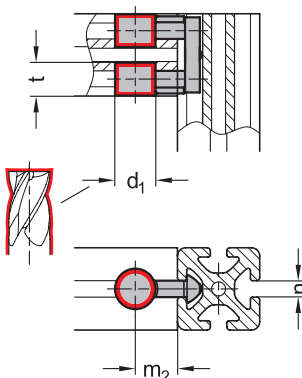


## Montage / Profilbearbeitung

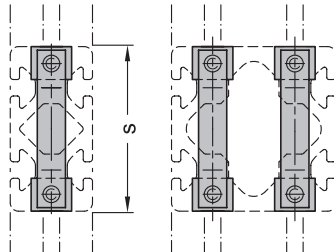
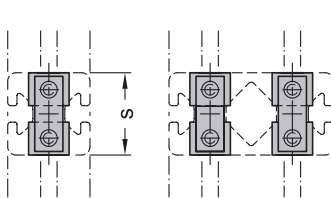
**3 Form**

V mit Verdrehssicherung

**4 Kennzeichen**

D mit 2 Schrauben und Doppelnutenstein

## Verwendung



1	2	7	s	n	Gebinde Stück	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub> +0,5	sw	t +0,5	Anzugsmoment in Nm
30	6	2	16		M 6		M 6	25,5	28	17	15	4	12,7	8
40	8	2	20		M 8		M 8	33,5	36	24	20	5	16	25
60	6	2	16		M 6		M 6	25,5	58	47	15	4	12,7	8
80	8	2	20		M 8		M 8	33,5	76	64	20	5	16	25

## Ausführung

5 6

Gehäuse  
Zink-Druckguss  
verzinkt

ZZ

Schrauben / Nutenstein

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

SZ

RoHS

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

Die Verbindung lässt sich längs der Nut frei positionieren und verschieben. 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 22i Universalverbinder (mit einfacherem Nutenstein)

QVX

GN 10i Aluprofile (Profiltyp leicht)

QVX

GN 10i Aluprofile (Profiltyp schwer)

QVX

## Technische Informationen

## Montagehinweise

QVX

## Bestellbeispiel

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

GN 22i-606-V-D-ZZSZ-2

