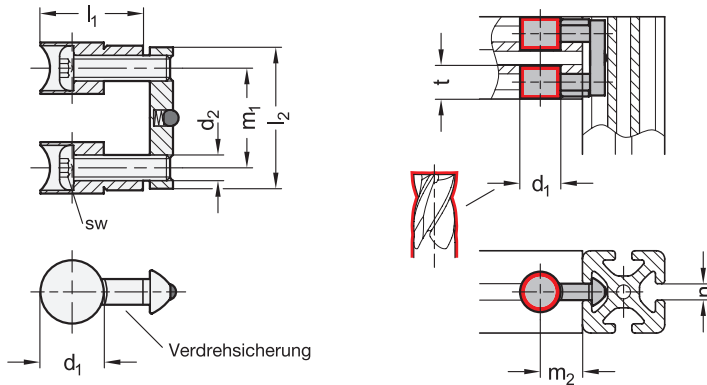


Montage / Profilbearbeitung



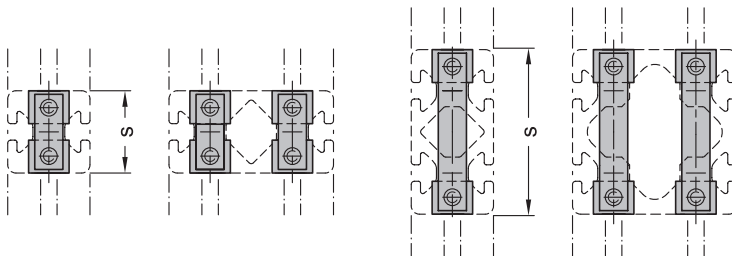
**3 Form**

V mit Verdrehsicherung

**4 Kennzeichen**

D mit 2 Schrauben und Doppelnutenstein

Verwendung



<b>1</b> s	<b>2</b> n	<b>7</b> 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	25,5	28	17	15	4	12,7	8
40	8	2	20	M 8	33,5	36	24	20	5	16	25
60	6	2	16	M 6	25,5	58	47	15	4	12,7	8
80	8	2	20	M 8	33,5	76	64	20	5	16	25

**Ausführung**

**Gehäuse**

Zink-Druckguss  
verzinkt

**5** **6**

**ZZ**

**Schrauben / Nutenstein**

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

**SZ**

RoHS

Universalverbinder GN 22i befestigen Aluprofile rechtwinklig und verdrehsicher 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 einfachem Nutenstein)	1752
GN 10i Aluprofile (Profiltyp leicht)	1744
GN 10i Aluprofile (Profiltyp schwer)	1745

**Technische Informationen**

Montagehinweise	1754
-----------------	------

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

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

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

