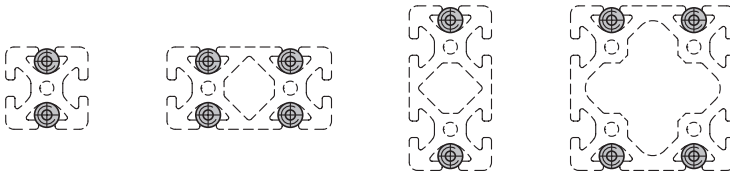


Verwendung



2 Profiltyp

S schwer

3 Kennzeichen

S stirnseitige Verbindung

n	Gebinde Stück	d <sub>1</sub> Gewinde selbstformend	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Anzugsmoment in Nm
6	4	S 10	M 5	32	-	27	4	5	8
8	4	S 12	M 6	34,5	2,5	30,8	5	6	14

Ausführung

Stahl  
verzinkt, blau passiviert

RoHS



SZ

Automatikverbinder GN 23i befestigen Aluprofile stirnseitig und verdrehgesichert, in Verlängerung, aneinander. Dabei ist keine Bearbeitung des Profils nötig.

Zur Montage wird zunächst die Zylinderschraube längs der Nut eingesetzt und dann die Gewindebuchsen, leicht geschmiert, eingedreht. Dabei ist eine geringfügige Gratbildung möglich. Automatikverbinder werden paarweise gegenüberliegend eingesetzt und sind auch für den Profiltyp L (leicht) geeignet. Beim Einsatz von Flächenelementen in der Nut müssen diese entsprechend ausgespart werden.

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

Hinweise	Seite
GN 10i Aluprofile (Profiltyp schwer)	1745
GN 10i Aluprofile (Profiltyp leicht)	1744

Technische Informationen

Montagehinweise	1758
-----------------	------

Bestellbeispiel

**GN 23i-6 S-S-SZ-4**

1	n
2	Profiltyp
3	Kennzeichen
4	Werkstoff / Oberfläche
5	Gebinde