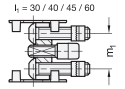
Bolzenverbinder

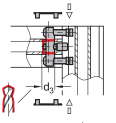
HANSER AG

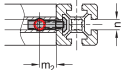






Montage / Profilbearbeitung







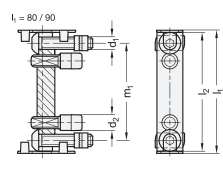


3 Form

N Mutter ohne Bremsmoment

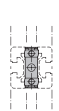


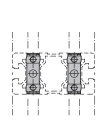
C mit Befestigungsset

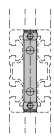


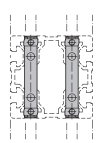


Verwendung





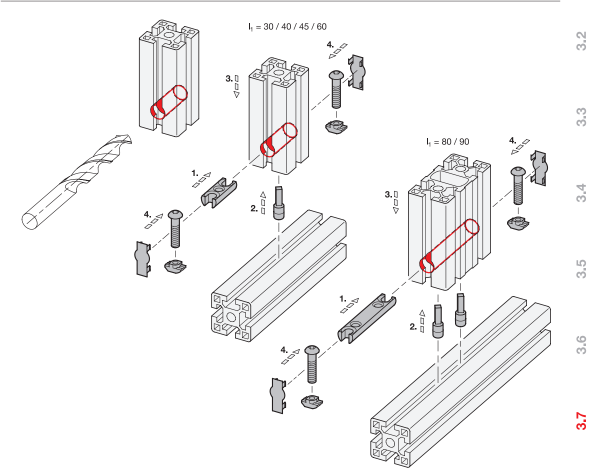




V	4							
l ₁ Nennmaß	n	d ₁	d ₂	d ₃	I ₂ ≈	m ₁	m ₂	Anzugsmoment in Nm
30	8	M 5	7,3	11	29	18	18	6
40	10	M 8	10	17	37	23	22,5	25
45	10	M 8	10	17	42	28	22,5	25
60	10	M 8	10	17	57	43	22,5	25
80	10	M 8	10	17	77	63	22,5	25
90	10	M 8	10	17	87	73	22,5	25



Montagehinweise / Profilbearbeitung



Hinweise

Ausführung	5	6
Verbinder / Schrauben / Hammerkopfmuttern		
verzinkt, blau passiviert	sz	
Abdeckkappen Kunststoff, Polyamid (PA) schwarz		•s
Führungszapfen Kunststoff schwarz		

RoHS

Bolzenverbinder GN 26b 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. Sie ist zur Aufnahme von hohen Lasten, insbesondere auch Torsion, geeignet.

Die Abdeckkappen sorgen für ein optisch ansprechendes Erscheinungsbild. Beim Einsatz von Flächenelementen müssen diese entsprechend ausgespart werden.

GN 10b Aluprofile (Profiltyp leicht)	QVX	
GN 10b Aluprofile (Profiltyp schwer)		QVX
Technische Informationen		Hauptkatalog Seite
Kunststoff-Eigenschaften		QVX
Bestellbeispiel	1 l ₁	

Bestellbeispiel		I ₁	
		n	
	3	Form	
QN 26b-9010-N-C-SZS		Kennzeichen	
		Werkstoff / Oberfläche	
		Farbe der Abdeckkappe	

Seite