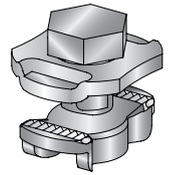


Verbindungsknopf MQN



Technische Daten für Verbindungsknopf MQN

Bestellbezeichnung	Zu verwenden mit	Gewinde - M	Schlüsselweite	Drehmoment	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MQN-R	MQ-21-D-R, MQ-21-R, MQ-41D-R, MQ-41-R, MQ-52-R	M10	17 mm	40 Nm	77 g	A, CH, D	25 Stk	304012

Schienenverbinder (A4 Edelstahl)	Maximale Zuglast		Maximale Scherlast		Drehmoment
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 1	Schiene 2	
MQN-R M10	5.0 kN	8.0 kN	5.0 kN	5.0 kN	40 Nm

Schiene 1: MQ-21-R, MQ-41-R, MQ-21D-R, MQ-41D-R
 Schiene 2: MQ-52-R

Die Querlast gilt bei Einzelbefestigung. Bei zwei Befestigungspunkten beträgt die Querlast 9.0 kN.
 Die dargestellten Lasten sind empfohlene Werte die bereits mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Einwirkungsseite von 1,4 und auf der Widerstandsseite von 1,0 beaufschlagt sind.