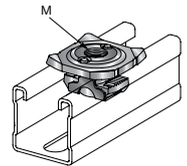


Schellenanbindung MQA-B



Technische Daten für Schellenanbindung MQA-B

Schellenanbindung	Maximale Zuglast			Drehmoment		Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 3	Schiene 1, 2	Schiene 3	
MQA-B M10	5.0 kN	8.0 kN	3.0 kN	18 Nm		12.8 Nm
MQA-B M12	5.0 kN	8.0 kN	3.0 kN	31 Nm	20 Nm	22.4 Nm
MQA-B M16	5.0 kN	8.0 kN	3.0 kN	40 Nm	20 Nm	56.9 Nm

Schiene 1: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Schiene 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Schiene 3: MQ-41-L

Die Berechnung des maximalen Biegemoments bei Verwendung einer Gewindestange Festigkeitsklasse 4.6 erfolgt nach DIBt.

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.