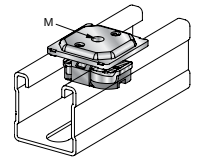


Schellenanbindung MQA



Technische Daten für Schellenanbindung MQA

Schellenanbindung	Maximale Zuglast			Drehmoment	Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 3		
MQA M6	2.0 kN	2.0 kN	2.0 kN	4 Nm	2.6 Nm
MQA M8	3.0 kN	3.0 kN	3.0 kN	9 Nm	6.4 Nm
MQA M10	4.0 kN	4.0 kN	3.0 kN	18 Nm	12.8 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.