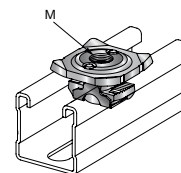


**Schellenanbindung feuerverzinkt MQA-F**



**Technische Daten** für Schellenanbindung feuerverzinkt MQA-F

Schellenanbindung feuerverzinkt	Maximale Zuglast				Drehmoment	Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 3	Schiene 4		
MQA-F M8	3.0 kN	3.0 kN	3.0 kN	3.0 kN	9 Nm	6.4 Nm
MQA-F M10	5.0 kN	5.0 kN	5.0 kN	5.0 kN	18 Nm	12.8 Nm
MQA-F M12	5.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	8.0 kN	31 Nm	22.4 Nm
MQA-F M16	5.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	8.0 kN	40 Nm	56.9 Nm

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

Schiene 2: MQ-21-HDG plus, MQ-41-HDG plus, MQ-21D-HDG plus, MQ-41D-HDG plus

Schiene 3: MQ-72-F, MQ-52-72D-F, MQ-124XD-F, MQ-52-F

Schiene 4: MQ-52-HDG plus

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.