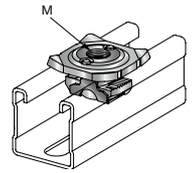


Schellenanbindung feuerverzinkt MQA-F



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.

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 08/2016