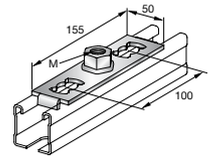


Grundplatte feuerverzinkt MQG-2-F



Technische Daten für Grundplatte feuerverzinkt MQG-2-F

Grundplatte feuerverzinkt	Maximale Zuglast		Maximale Scherlast		Drehmoment	Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
	Schiene 1	Schiene 2	Schiene 1	Schiene 2		
MQG-2-F M16	6.0 kN	6.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	40 Nm	56.9 Nm
MQG-2-F 1/2"	6.0 kN	6.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	40 Nm	22.4 Nm
MQG-2-3/4"-F	6.0 kN	6.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	40 Nm	100 Nm
MQG-2-F 1"	6.0 kN	6.0 kN	5.0 kN	8.0 kN	40 Nm	193 Nm

Schiene 1: Alle feuerverzinkten Schienen.

Schiene 2: Alle HDG plus Schienen.

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