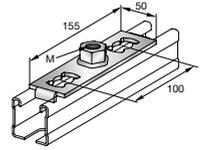


Grundplatte (A4 Edelstahl) MQG-2-R



Technische Daten für Grundplatte (A4 Edelstahl) MQG-2-R

Grundplatte (A4 Edelstahl)	Maximale Zuglast Schiene 1	Maximale Scherlast Schiene 1	Drehmoment	Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
MQG-2-R M16	6 kN	9 kN	40 Nm	100 Nm
MQG-2-R 1/2"	6 kN	9 kN	40 Nm	42.1 Nm
MQG-2-R 3/4"	6 kN	9 kN	40 Nm	200 Nm
MQG-2-1"-R	6 kN	9 kN	40 Nm	

Die Berechnung des maximalen Biegemoments bei Verwendung einer Gewindestange Festigkeitsklasse A4-70 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