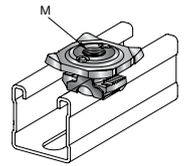


## Schellenanbindung (Edelstahl A4) MQA-R



### Technische Daten für Schellenanbindung (Edelstahl A4) MQA-R

Schellenanbindung (Edelstahl A4)	Maximale Zuglast		Drehmoment	Maximales Biegemoment mit Gewindestange A4-70
	Schiene 1	Schiene 2		
MQA-R M8	3.0 kN	3.0 kN	9 Nm	12.1 Nm
MQA-R M10	5.0 kN	7.0 kN	18 Nm	24.1 Nm
MQA-R M12	5.0 kN	8.0 kN	31 Nm	42.1 Nm
MQA-R M16	5.0 kN	8.0 kN	40 Nm	100 Nm

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

Schiene 2: MQ-52-R

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