

Schellenanbindung MQA-S

Anwendungen

- Verschiedene Abhängungen mit Gewindestangen
- Rohrmontage
- Anbindung für metrische Gewinde

Vorteile

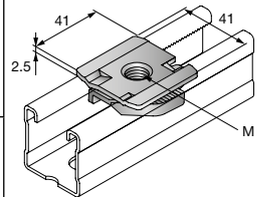
- Einteilig, einfache und zeitsparende Handhabung.
- Einteilig und hochflexibel
- Verstellbar

Technische Daten

Werkstoffzusammensetzung	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025
Oberfläche	Galvanisch verzinkt



Bestellbezeichnung	Zu verwenden mit	Gewinde - M	Drehmoment	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MQA-S-M8	MQ-System	M8	9 Nm	53 g	A, CH, D	50 Stk	2141906
MQA-S-M10	MQ-System	M10	18 Nm	53 g	A, CH, D	50 Stk	2141907



Produkt	Maximale Zugkraft	Drehmoment	Brandschutz		Maximales Biegemoment mit Gewindestange 4.6
			Lastwerte im Brandfall sind abhängig von der Anwendung. Bitte kontaktieren Sie uns.		
MQA-S M8	3.0 kN	9 Nm	x		6.4 Nm
MQA-S M10	3.0 kN	18 Nm	30 min.		12.8 Nm

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