

Lochplatte MQZ-P

Anwendungen

- Anbindung von Montageschienen an Gewindestangen
- Gewindestange / Schienenanbindungen
- Ankerbefestigung von Montageschienen

Vorteile

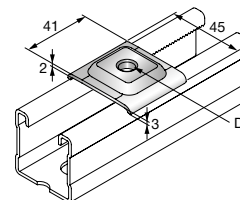
- Sichere, biegesteife Anbindung der Schiene an der Gewindestange
- Hohe Belastbarkeit

Technische Daten

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



Bestellbezeichnung	Werkstoffstärke	Bohrlochdurchmesser - D	Gewicht	Zulassungen	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MQZ-P9	2 mm	9,5 mm	35 g	-	A, CH, D	50 Stk	2141908
MQZ-P11	2 mm	11,5 mm	35 g	-	A, CH, D	50 Stk	2141909



Produkt	Maximale Zuglast	Drehmoment	Brandschutz	
			Lastwerte im Brandfall sind abhängig von der Anwendung. Bitte kontaktieren Sie uns.	
MQZ-P9	3.5 kN	9 Nm	x	
MQZ-P11	3.5 kN	18 Nm	30 min.	

Lastwerte gelten nur für den paarweisen Einsatz.

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