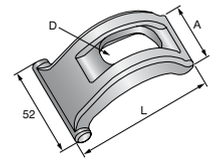


Trägerklammer MQT-M 10/12/16



Technische Daten für Trägerklammer MQT-M10/12/16

Bestellbezeichnung	Drehmoment	Länge - L	A	Schlitzabmessungen - D	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MQT-M10	40 Nm	68 mm	30 mm	23 x 11 mm	160 g	A, CH, D	20 Stk	284242
MQT-M12	40 Nm	74 mm	32 mm	29 x 13 mm	185 g	A, CH, D	20 Stk	284243
MQT-M16	120 Nm	75 mm	36 mm	32 x 17 mm	218 g	A, CH, D	10 Stk	284244

Anwendung 1
Geeignet für: MQ-21, MQ-41, MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-21D, MQ-41D, MQ-52-72D

Bestellbezeichnung	F1		Drehmoment M_a	Erforderliche Schraubenlänge L [mm]
	Schiene I	Schiene II		
MQT-M10	10.0 kN	10.0 kN	18 Nm	L = 60 mm + D + C
MQT-M12	10.0 kN	15.0 kN	30 Nm	

Schiene I: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D
Schiene II: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D

Lastwerte gelten nur für den paarweisen Einsatz. Die Lastwerte gelten nicht am auskragenden Schienenende. 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. Lastwerte nicht gültig für den Einsatz mit MQ-41-L.

Anwendung 2
Geeignet für: MQ-21, MQ-41, MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-21D, MQ-41D, MQ-52-72D, MQ-124XD

Bestellbezeichnung	F1		Drehmoment M_a	Erforderliche Schraubenlänge L [mm]
	Schiene I	Schiene II		
MQT-M10	5.7 kN	9.1 kN	18 Nm	L = 41 mm + 0,6 x D
MQT-M12	5.7 kN	9.1 kN	30 Nm	

Schiene I: MQ-21, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D
Schiene II: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Lastwerte gelten nur für den paarweisen Einsatz. Die Lastwerte gelten nicht am auskragenden Schienenende. 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. Lastwerte nicht gültig für den Einsatz mit MQ-41-L.

Anwendung 3
Geeignet für: Anbindung von Stahlplatten

Bestellbezeichnung	F1		Drehmoment M_a	Erforderliche Schraubenlänge L [mm]
	Schiene I	Schiene II		
MQT-M10	20,0 kN	20,0 kN	18 Nm	L = 60 mm + D + P
MQT-M12	30,0 kN	30,0 kN	30 Nm	
MQT-M16	40,0 kN	40,0 kN	76 Nm	

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