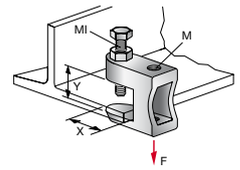


Trägerklammer MAB-M



Technische Daten für Trägerklammer MAB-M

	Bestellbezeichnung	Rohrweiten [DN] laut			Empfohlene Last F_{rec} [N]	Drehmoment Stellschraube M_d	Drehmoment Feststellmutter M_d
		VdS	UL	FM			
	MAB-M8	≤ 50	–	–	1200	Andrehen von Hand + 1/2 Schlüsselumdrehung	Andrehen von Hand + 1/8 Schlüsselumdrehung
	MAB-M10	$> 50 \leq 100$	≤ 100	≤ 100	2500		
	MAB-M12	$> 100 \leq 150$	$> 100 \leq 200$	$> 100 \leq 200$	3500		
	MAB-M16	$> 150 \leq 200$	$> 200 \leq 300$	$> 200 \leq 300$ ¹⁾	5500		
Lastwerte: gemäss den Vorschriften von VdS, UL und FM.							
Vds/UL/FM ¹⁾ FM \leq DN200							
1) Nur in Zugrichtung gegen den Steg.							

Bestellbezeichnung	Gewinde - M	X	Y	Max. Zuglast - F	Zulassungen	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MAB-M8	M8	20.9 mm	18 mm	1.2 kN	VDS anerkannt G4004005	90 g	A, CH, D	12 Stk	2006878
MAB-M10	M10	23.4 mm	19.5 mm	2.5 kN	FM anerkannt, UL anerkannt EX15279, VDS anerkannt G4004005	154 g	A, CH, D	12 Stk	2006879
MAB-M12	M12	35 mm	26 mm	3.5 kN	FM anerkannt, UL anerkannt EX15279, VDS anerkannt G4914044	240 g	A, CH, D	12 Stk	2007210
MAB-M16	M16	30 mm	28.5 mm	5.5 kN	FM anerkannt, UL anerkannt EX15279, VDS anerkannt G4032026	330 g	A, CH, D	12 Stk	2007211

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 11/2014.