

Gleitrohrschele MPN-G M8/M10/1/2"



Bestellbezeichnung	Durchmesser D	Breite - B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Max. Abstand von der Mitte - b1	Abstand Rohrmittle bis Oberkante - h	Maximallast - F
MPN-G 56 F	56 mm	107 mm	24 x 1.5 mm	54 mm	56 mm	1400 N
MPN-G 63 F	63 mm	113 mm	24 x 1.5 mm	57 mm	59 mm	1400 N
MPN-G 75 F	75 mm	126 mm	24 x 1.5 mm	64 mm	66 mm	1400 N
MPN-G 90 F	90 mm	160 mm	24 x 2 mm	79 mm	77 mm	1400 N
MPN-G 110 F	110 mm	174 mm	24 x 2 mm	86 mm	84 mm	1800 N
MPN-G 125 F	125 mm	193 mm	24 x 2 mm	96 mm	93 mm	1800 N
MPN-G 135 F	135 mm	200 mm	24 x 2 mm	99 mm	97 mm	1800 N
MPN-G 160 F	150 mm	226 mm	24 x 2 mm	112 mm	110 mm	1800 N

Technische Daten für Gleitrohrschele MPN-G M8/M10/1/2"

Durchmesser - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F
56 - 75 mm	24 x 1.5 mm	M8/M10/ 1/2"	M6	2 Nm	1400 N
90 - 90 mm	24 x 2 mm	M8/M10/ 1/2"	M8	3 Nm	1400 N
110 - 160 mm	24 x 2 mm	M8/M10/ 1/2"	M8	3 Nm	1800 N

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.