

Festpunktschelle feuerverzinkt MFP-L-F


Bestellbezeichnung	Spannbereich - D	Nominale Rohrgröße (Zoll)	Breite - B	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Abstand Rohrmitte bis Oberkante - h	Maximallast - F	Maximale Axiallast - Fx
MFP-L NW 15 M20-F	21 - 22 mm	1/2"	82 mm	40 x 6 mm	34 mm	8000 N	1000 N
MFP-L NW 20 M20-F	25 - 27 mm	3/4"	87 mm	40 x 6 mm	36 mm	8000 N	1000 N
MFP-L NW 25 M20-F	33 - 35 mm	1"	96 mm	40 x 6 mm	40 mm	8000 N	1000 N
MFP-L NW 32 M20-F	42 - 45 mm	1-1/2"	110 mm	40 x 6 mm	45 mm	12000 N	1500 N
MFP-L NW 40 M20-F	47 - 50 mm	1-1/2"	118 mm	40 x 6 mm	48 mm	12000 N	1500 N
MFP-L NW 50 M20-F	57 - 61 mm	2"	130 mm	40 x 6 mm	53 mm	12000 N	1500 N
MFP-L NW 68/72-F	68 - 72 mm		150 mm	40 x 6 mm	59 mm	12000 N	2000 N
MFP-L NW 65 M20-F	75 - 79 mm	2-1/2"	162 mm	40 x 6 mm	64 mm	12000 N	2000 N
MFP-L NW 80 M20-F	88 - 90 mm	3"	174 mm	40 x 6 mm	70 mm	12000 N	2000 N

Technische Daten für Festpunktschelle feuerverzinkt MFP-L-F

Spannbereich - D	Querschnitt Breite und Stärke (b x s)	Anschlussgewinde	Klemmschraube	Drehmoment	Maximallast - F
21 - 35 mm	40 x 6 mm	M20	M10 x 35 mm	20 Nm	8000 N
42 - 61 mm	40 x 6 mm	M20	M10 x 45 mm	20 Nm	12000 N
68 - 90 mm	40 x 6 mm	M20	M12 x 45 mm	30 Nm	12000 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.