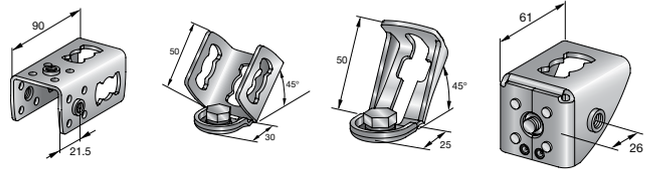


3D-System MQ3D



Technische Daten für 3D-System MQ3D

Lastwertzeichnung	Bestellbezeichnung	F1	F2	F3	F4
<p>F1 MQ3D-B (-F)</p> <p>F2</p> <p>F3 MQM-M10 (-F/HDG plus) MQZ-L11 (-F) M10x25 (-F) 8,8</p> <p>F4</p>	MQ3D-W45	1.77 kN	2.5 kN	1.77 kN	2.5 kN
<p>F1 MQ3D-B (-F)</p> <p>F2</p> <p>F3 MQM-M10 (-F/HDG plus) MQZ-L11 (-F) M10x25 (-F) 8,8</p> <p>F4</p>	MQ3D-A	1.77 kN	2.5 kN	1.77 kN	2.5 kN
<p>F1 MQ3D-B (-F)</p> <p>F2</p>	MQ3D-W90	2.5 kN	2.5 kN	-	-

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