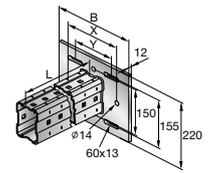


Konsole MIC-S120



Technische Daten für Konsole MIC-S120

Bestellbezeichnung	Einzellasten				Lastwertzeichnung
	$\pm F_x$	$\pm F_y$	$\pm F_z$	$\pm M_y$	
MIC-S120-A-500	23.2 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-A-750	23.2 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-A-1000	23.2 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-A-1500	23.2 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-A-2000	23.2 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-B-500	17.5 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-B-750	17.5 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-B-1000	17.5 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-B-1500	17.5 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-B-2000	17.5 kN	6 kN	6 kN	1.55 kNm	
MIC-S120-C-500	13.9 kN	6 kN	6 kN	1.25 kNm	
MIC-S120-C-750	13.9 kN	6 kN	6 kN	1.25 kNm	
MIC-S120-C-1000	13.9 kN	6 kN	6 kN	1.25 kNm	
MIC-S120-C-1500	13.9 kN	6 kN	6 kN	1.25 kNm	
MIC-S120-C-2000	13.9 kN	6 kN	6 kN	1.25 kNm	

Für Konsolenanwendung ausgelegt. Einseitige Abstützung möglich.

Lastwerte gelten bei Verwendung von Trägerklammern MI SGC M12.

Die dargestellten Lasten sind empfohlene Werte die bereits mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Einwirkungsseite von 1,5 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