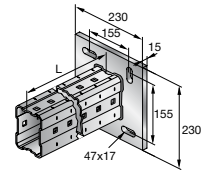


## Konsole MIC-C120-D



### Technische Daten für Konsole MIC-C120-D

Bestellbezeichnung	Einzellasten				Lastwertzeichnung
	$\pm F_x$	$\pm F_y$	$\pm F_z$	$\pm M_y$	
MIC-C120-D-500	31.7 kN	40 kN	40 kN	3.13 kNm	
MIC-C120-D-750	31.7 kN	40 kN	40 kN	3.13 kNm	
MIC-C120-D-1000	31.7 kN	40 kN	40 kN	3.13 kNm	
MIC-C120-D-1500	31.7 kN	40 kN	40 kN	3.13 kNm	
MIC-C120-D-2000	31.7 kN	40 kN	40 kN	3.13 kNm	

Für Konsolenanwendung ausgelegt. Einseitige Abstützung möglich.

Lastwerte gelten bei Verwendung von HST3 (-R) M16. Zulassungsstand: Oktober 2013

Bei Belastung mit  $F_y$  muss das Langloch in der Grundplatte, das in Krafrichtung liegt, mit hochfestem Mörtel verfüllt werden (z.B. HIT-HY 200).

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