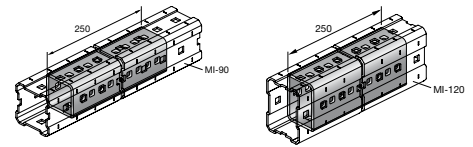


**Verbinder MIC-E**



**Technische Daten** für Verbinder MIC-E

Bestellbezeichnung	Einzellasten				Lastwertzeichnung
	$\pm F_x$	$\pm F_y$	$\pm F_z$	$\pm M_y$	
MIC-90-E	92 kN	48.4 kN	48.4 kN	1.7 kNm	
MIC-120-E	100 kN	55.3 kN	55.3 kN	2.5 kNm	

Die Enden von jedem Träger müssen mit 4 Schrauben kreuzweise verschraubt werden.  
 Die Lastwerte gelten bis zu einer maximalen Spannweite von 100 cm.  
 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.  
 Die Verformung der Schiene ist im Bereich des Längsverbinders (deutlich) grösser wie bei einer durchlaufenden Schiene. Für weitere Details stehen Ihnen unsere Feldtechniker zur Verfügung.

**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