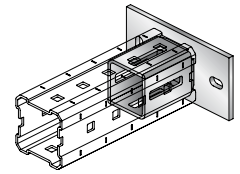


## Verbinder (Beton) MIC-C-U



### Technische Daten für Verbinder (Beton) MIC-C-U

Bestellbezeichnung	Einzellasten		Mehrere Lasten		Lastwertzeichnung
	$\pm F_y$	$\pm F_z$	$\pm F_y$	$\pm F_z$	
MIC-C90-U Beton	5.82 kN	17 kN	5.82 kN	17 kN	

Lastwerte gelten bei Verwendung von HST3 (-R) M12. 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