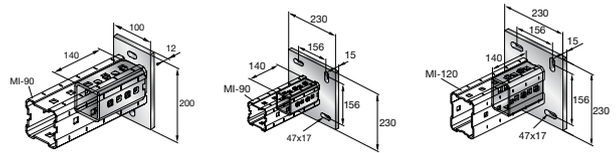


Verbinder (Beton) MIC-C-AA/-D



Technische Daten für Verbinder (Beton) MIC-C-AA/-D

Bestellbezeichnung	Einzellasten			Lastwertzeichnung
	$\pm F_x$	$\pm F_y$	$\pm F_z$	
MIC-C90-AA Beton	19.8 kN	24.2 kN	24.2 kN	
MIC-C90-D Beton	29.3 kN	24.2 kN	24.2 kN	
MIC-C120-D Beton	31.6 kN	27.6 kN	27.6 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.