walraven

BIS MKT Edelstahl Bolzenanker BZPlus

(M 95 20)

Zur Befestigung in gerissenem und ungerissenem Beton BZ Plus



Vorteile und Eigenschaften

- Kosten sparende Schnellmontage
- zur Befestigung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton
- spannungsarme Befestigung hoher zulässiger Lasten bei geringen Achs- und Randabständen
- zugelassen für gerissenen und ungerissenen Beton mit einer Güte von C20/25 bis C50/60
- geeignet zur Verankerung von Konsolen, Profilschienen, Kabeltrassen u.v.m.
- Material: Edelstahl 1.4401 (AISI 316)

 erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei



G	L	LU	Lm1	HØ	h ₀	SW1	$F_{a,z}$	CE	ETA	FM	VPE 1
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)				
M12	105 mm	80	10	12	90	19	11.900	CE	ETA	FM	50
	G	G L	G L LU (mm)	G L LU Lm1 (mm) (mm)	(mm) (mm) (mm)	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm)	(mm) (mm) (mm) (mm) (mm) (N)	(mm) (mm) (mm) (mm) (N)	(mm) (mm) (mm) (mm) (N)	(mm) (mm) (mm) (mm) (N)

Weitere Abmessungen und Längen sowie spezielle Ausführungen auf Anfrage. Die Angaben zur max. zulässigen Last (Fa,z) beziehen sich auf ungerissenen Beton der Klasse C20/25. Bei gerissenem Beton bzw. unter Brandbeanspruchung (F60 – F120) können sich die max. zulässigen Lasten signifikant reduzieren. Siehe hierzu ETA-99/0010.

