

BIS MKT Bolzenanker BZPlus

(L 05 25)

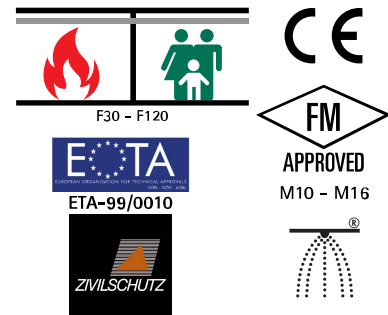
Zur Befestigung in gerissenem und ungerissenem Beton

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: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei



| Art.Nr. | G | L | LU | Lm1 | HØ | h ₀ | SW1 | T _(max.) | F _{a,z} | F _{a,x} | CE | ETA | FM | VPE | Gew 1 / 1 Einh (g) |
|---------|-----|-----------|------|------|------|----------------|------|---------------------|------------------|------------------|----|-----|----|-----|-----------------------------|
| | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (Nm) | (N) | (N) | | | | | |
| 6093215 | M12 | 110 mm | 80 | 15 | 12 | 90 | 19 | 45,0 | 11.90 0 | 17.10 0 | CE | ETA | FM | 25 | 105.0 0 |

Weitere Abmessungen und Längen sowie spezielle Ausführungen auf Anfrage.
Die Angaben zur max. zulässigen Last (F_{a,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.

