

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498360



Bolzenanker BZ zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten, sowohl im gerissenen als auch ungerissenen Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-99/0010, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Nachweis der Eignung bei seismischen Einwirkungen, Kategorien C1 und C2.  
Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz.

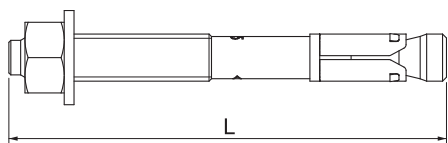


<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498360
Typ	BZ 16-15-35/135
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M16x135mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	21,60 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	135,00 mm
Maß L	135,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	110,00 mm
Bohrungsdurchmesser	16,00 mm
Klemmbereich	15-35 mm
Klemmstärke	15,00 mm
Gewinde	M16
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	16
Zulässiger Lastbereich Zugzone	11,90 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>