

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498345



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.



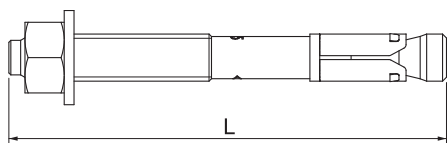
**St** Stahl

**G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498345
Typ	BZ 10-75-95/155
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M10x155mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	8,90 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	155,00 mm
Maß L	155,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Klemmbereich	75-95 mm
Klemmstärke	75,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,30 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>