

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498344



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.



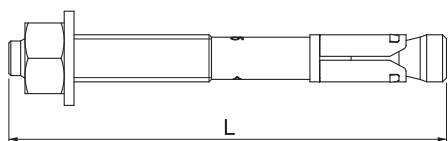
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498344
Typ	BZ 10-150/230
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M10x230mm
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	13,60 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	230,00 mm
Maß L	230,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Dübellänge	230,00 mm
Klemmbereich	150 mm
Klemmstärke	150,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,30 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>