

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498356



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.



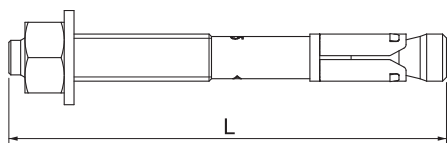
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498356
Typ	BZ12-105-125/200
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M12x200mm
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	16,40 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	200,00 mm
Maß L	200,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90,00 mm
Bohrungsdurchmesser	12,00 mm
Klemmbereich	105-125 mm
Klemmstärke	105,00 mm
Gewinde	M12
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	12
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,60 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>