

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498350



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.

CE

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Produktzusatztext Hinweis	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.
---------------------------	--

Stammdaten

Art.-Nr.	3498350
Typ	BZ 12-15-35/110
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M12x110mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	10,32 kg/100 St.

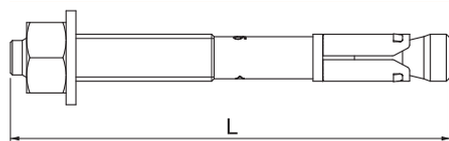
Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498350



Technische Daten



Länge	110,00 mm
Maß L	110,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90,00 mm
Bohrungsdurchmesser	12,00 mm
Klemmbereich	15-35 mm
Klemmstärke	15,00 mm
Gewinde	M12
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	12,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,60 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>