

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498342



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.



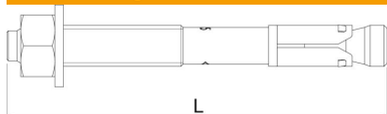
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498342
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Hersteller	OBO
Dimension	M10x180mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,32 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	180 mm
Maß L	180 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498342



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	100 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,3
Klemmbereich max.	120 mm
Klemmbereich min.	100 mm

Standard Verankerungstiefe

	M 8-10/75			
	-			
mm	-	10	12	16
mm	-	75	90	110
mm	-	100	15	15
KN	-	4,3	7,6	11,9