

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498358



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

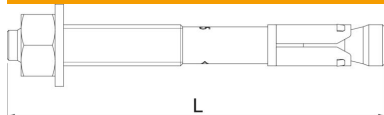
G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498358
Typ	BZ 12-160/255
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Hersteller	OBO
Dimension	M12x255mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	22,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	255 mm
Maß L	255 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498358



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	160 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,6
Klemmbereich min.	160 mm

Standard Verankerungstiefe

	Bohrungs Ø			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9