

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 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.

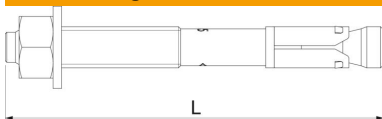
CE

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498344
Typ	BZ 10-150/230
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Hersteller	OBO
Dimension	M10x230mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	13,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	230 mm
Maß L	230 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498344



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	150 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,3
Klemmbereich min.	150 mm

Standard Verankerungstiefe

	Bohrungs Ø mm	Bohrungstiefe t			
		8	60	100	2,4
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	