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

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.

 ϵ

St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

3498344		
BZ 10-150/230		
Bolzenanker BZ		
OBO		
M10x230mm		
zink		
Stahl		
galvanisch verzinkt		
EN ISO 19598 / EN ISO 4042		
25		
Stück		
13,6 kg		
kg/100 St.		



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 Verankerungstie	efe						
	Bohrungs Ø	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			