Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ A5

Artikelnummer: 3498556





* GS= Große Unterlegscheibe Europäisch Technische Zulassung 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

Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	3498556				
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ				
Hersteller	OBO				
Dimension	M10x90mm				
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei				
Kleinste VK-Einheit	50				
Mengeneinheit	Stück				
Gewicht	6,04 kg				
Gewichtseinheit	kg/100 St.				

Abmessungen



Länge	90 mm
Maß L	90 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ A5

Artikelnummer: 3498556



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	10 mm
	Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,3
	Klemmbereich min.	11232 mm

Standard Verankerungstiefe						
		M 8-10/75				
		46				
	mm	8	10	12		
	mm	60	75	90		
	mm	10	10	15		
	KN	2,4	4,3	7,6		