Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498707





Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Randund Achsenabständen. Zum Einschlagen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-19/0619, 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.
* Mit großer Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

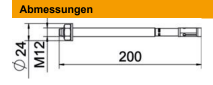
 ϵ

Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498707	
Тур	BZ312x200/50-125	
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3	
Lieferbar ab	01.04.2023	
Hersteller	OBO	
Dimension	M12x200	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	25	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	8,44 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	



Länge	200 mm
Maß L	200 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498707



Technische Daten		
	Ausführung	zum Einschlagen
	Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
	Bohrlochtiefe	83 mm
	Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
	Gewinde	M12
	Gewinde metrisch	12
	Gewindeart	metrisch
	Gewindelänge	134 mm
	Schlüsselweite	19
	Zulassungen vorhanden	ja
	Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
	Schraubsystem Anker	Außensechskant
	Klemmbereich max.	125 mm
	Klemmbereich min.	50 mm
	Gewinde imperial	7/16 Zoll
	Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
	ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2