Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498698





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)

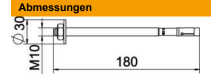
 ϵ

Stahl

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498698
Тур	BZ310x180/60-120
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M10x180
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,68 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.



Länge	180 mm	
Maß L	180 mm	

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498698



Technische Daten		
	Ausführung	zum Einschlagen
	Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
	Bohrlochtiefe	71 mm
	Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
	Gewinde	M10
	Gewinde metrisch	10
	Gewindeart	metrisch
	Gewindelänge	135 mm
	Schlüsselweite	17
	Zulassungen vorhanden	ja
	Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
	Schraubsystem Anker	Außensechskant
	Klemmbereich max.	120 mm
	Klemmbereich min.	60 mm
	Gewinde imperial	3/8 Zoll
	Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
	ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2