Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498685





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

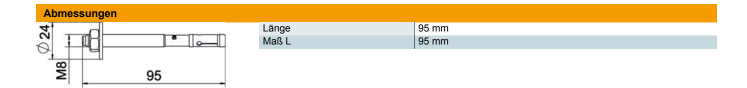
Artikelnummer	3498685	
Тур	BZ3 8x95/0-40	
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3	
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe	
Lieferbar ab	01.04.2023	
Hersteller	OBO	
Dimension	M8x95	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	4 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498685





Technische Daten		
	Ausführung	zum Einschlagen
	Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
	Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
	Gewinde	M8
	Gewinde metrisch	8
	Gewindeart	metrisch
	Gewindelänge	53 mm
	Schlüsselweite	13
	Zulassungen vorhanden	ja
	Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
	Schraubsystem Anker	Außensechskant
	Klemmbereich max.	40 mm

0 mm 5/16 Zoll

sonstige

C1 und C2

Klemmbereich max. Klemmbereich min.

Gewinde imperial

Brandschutzklasse nach EN 13501-2

ETA Erdbebenbewertung