## **Technisches Datenblatt**

### **Bolzenanker BZ3**

Artikelnummer: 3498705





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)

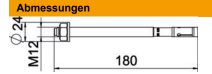


Stahl

galvanisch verzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	3498705
Тур	BZ312x180/30-105
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	ОВО
Dimension	M12x180
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,72 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.



Länge	180 mm
Maß L	180 mm

# **Technisches Datenblatt**

## **Bolzenanker BZ3**

**Artikelnummer: 3498705** 



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	124 mm		
	Schlüsselweite	19		
	Zulassungen vorhanden	ja		
	Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage		
	Schraubsystem Anker	Außensechskant		
	Klemmbereich max.	105 mm		
	Klemmbereich min.	30 mm		
	Gewinde imperial	7/16 Zoll		
	Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige		
	ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2		