

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498693



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Rand- und 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)

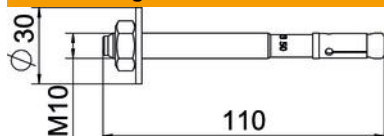


St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498693
Typ	BZ3 10x110/0-50
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M10x110
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	110 mm
Maß L	110 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498693



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	65 mm
Schlüsselweite	17
Zulassungen vorhanden	ja
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	50 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	3/8 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2