

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498687



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	3498687
Typ	BZ3 8x165/55-110
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M8x165
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,92 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	165 mm
Maß L	165 mm

Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	123 mm
Schlüsselweite	13
Zulassungen vorhanden	ja
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	110 mm
Klemmbereich min.	55 mm
Gewinde imperial	5/16 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2