

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498709

OBO
BETTERMANN



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissem 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)

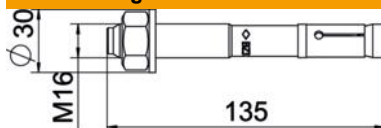
CE

- Stahl
- galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498709
Typ	BZ3 16x135/0-35
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M16x135
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,82 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	135 mm
Maß L	135 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498709



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	102 mm
Bohrungsdurchmesser min.	16 mm
Gewinde	M16
Gewinde metrisch	16
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	59 mm
Schlüsselweite	24
Zulassungen vorhanden	ja
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	35 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	5/8 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2