

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3 A5

Artikelnummer: 3498734

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

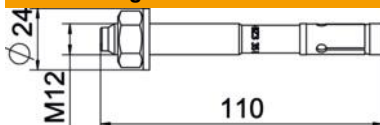
A5 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	3498734
Typ	BZ312x110/0-35A5
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Hersteller	OBO
Dimension	M12x110
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,12 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	110 mm
Maß L	110 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3 A5

Artikelnummer: 3498734



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	83 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Schlüsselweite	19
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	35 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	7/16 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2