

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498683



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

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498683
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ3
Bezeichnung 2	mit großer Unterlegscheibe
Lieferbar ab	01.04.2023
Hersteller	OBO
Dimension	M8x75
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

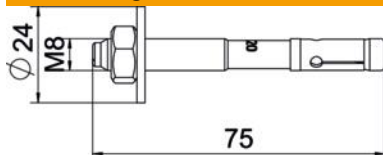
Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3498683

Abmessungen



Länge	75 mm
Maß L	75 mm

Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrungsdurchmesser max.	8 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	33 mm
Schlüsselweite	13
Zulassungen vorhanden	ja
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage
Schraubsystem Anker	Außensechskant
Klemmbereich max.	20 mm
Klemmbereich min.	0 mm
Gewinde imperial	5/16 Zoll
Brandschutzklasse nach EN 13501-2	sonstige
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2