

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U G

Artikelnummer: 3498320

OBO
BETTERMANN



Bolzenanker BZ zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten, sowohl in gerissenem als auch ungerissenem Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen.
Europäisch Technische Bewertung ETA-99/0010, 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.

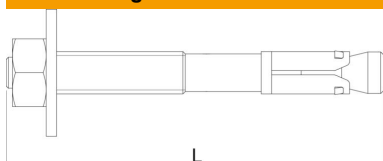
CE

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498320
Typ	BZ-U 8-10-21/75
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Hersteller	OBO
Dimension	M8x75mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,46 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	75 mm
Maß L	75 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U G

Artikelnummer: 3498320



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	60 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	10 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,4
Klemmbereich max.	21 mm
Klemmbereich min.	10 mm
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2

Standard Verankerungstiefe

	M 8-10/75			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3