

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ-U G

Artikelnummer: 3498334



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.

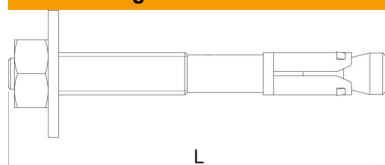


<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	3498334
Typ	BZ-U 10-10-30/90
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Hersteller	OBO
Dimension	M10x90mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,72 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Länge	90 mm
Maß L	90 mm

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ-U G

Artikelnummer: 3498334



### Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	10 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,3
Klemmbereich max.	30 mm
Klemmbereich min.	10 mm
ETA Erdbebenbewertung	C1 und C2

### Standard Verankerungstiefe

	M 8-10/75			
	46			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3