

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498340



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.



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

Produktzusatztext Hinweis	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.
---------------------------	--

### Stammdaten

Art.-Nr.	3498340
Typ	BZ-U10-30-50/110
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Dimension	M10x110mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	7,90 kg/100 St.

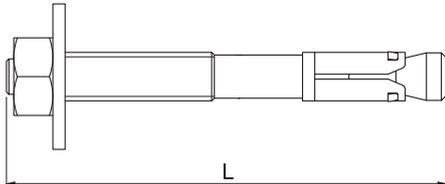
# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498340



### Technische Daten



Länge	110,00 mm
Maß L	110,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Klemmbereich	30-50 mm
Klemmstärke	30,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,30 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>