

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498326



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.



St	Stahl
G	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.	3498326
Typ	BZ-U 8-30-41/95
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Dimension	M8x95mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	50,00 Stück
Gewicht	4,01 kg/100 St.

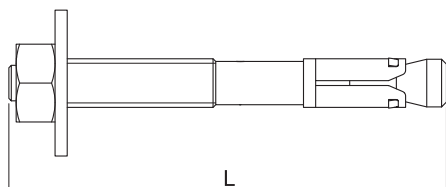
Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498326



Technische Daten



Länge	95,00 mm
Maß L	95,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	60,00 mm
Bohrungsdurchmesser	8,00 mm
Klemmbereich	30-41 mm
Klemmstärke	30,00 mm
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	8,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,40 kN
Zulassungen vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>