

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498336



Bolzenanker BZ zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im Innen- und Außenbereich, sowohl im gerissenen als auch ungerissenen Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen.

Europäisch Technische Zulassung 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.

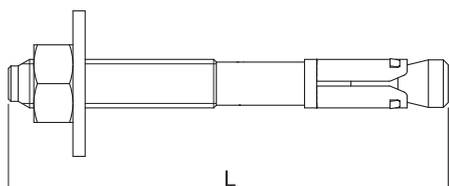


A4	Edelstahl, rostfrei
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	3498336
Typ	BZU10-10-30/90A4
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Dimension	M10x90mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A4
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	6,74 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	90,00 mm
Maß L	90,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	75,00 mm
Bohrungsdurchmesser	10,00 mm
Klemmbereich	10-30 mm
Klemmstärke	10,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10
Zulässiger Lastbereich Zugzone	4,30 kN