

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U A4

Artikelnummer: 3498328



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.

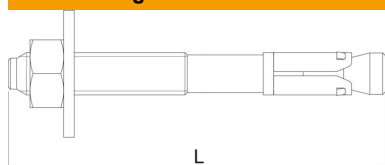


A4	Edelstahl, rostfrei
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	3498328
Typ	BZ-U8-30-41/95A4
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ-U
Hersteller	OBO
Dimension	M8x95mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,09 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	95 mm
Maß L	95 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U A4

Artikelnummer: 3498328



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	30 mm
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,4
Klemmbereich max.	41 mm
Klemmbereich min.	30 mm

Standard Verankerungstiefe

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