

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ A4

Artikelnummer: 3498352



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.

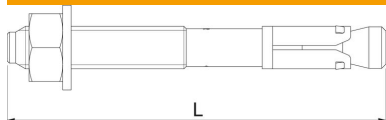


A4	Edelstahl, rostfrei
2B	blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	3498352
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Hersteller	OBO
Dimension	M12x110mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,44 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	110 mm
Maß L	110 mm

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ A4

Artikelnummer: 3498352



Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	15 mm
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,6
Klemmbereich max.	35 mm
Klemmbereich min.	15 mm

Standard Verankerungstiefe

	M 8			
	-			
mm	-	-	12	-
mm	-	-	90	-
mm	-	-	15	-
KN	-	-	7,6	-