

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498666

OBO
BETTERMANN



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

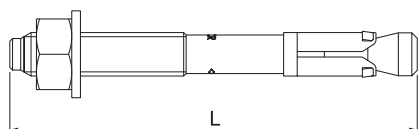
A5 Edelstahl, rostfrei

Produkzusatztext Hinweis | 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.

Stammdaten

Art.-Nr.	3498666
Typ	BZ12-15-35/110HC
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Dimension	M12x110
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A5
Werkstoff Kürzel	A5
Kleinste Verkaufseinheit	25,00 Stück
Gewicht	10,20 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	110,00 mm
Maß L	110,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	90,00 mm
Bohrungsdurchmesser	12,00 mm
Klemmbereich	15-35 mm
Klemmstärke	15,00 mm
Gewinde	M12
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	12,00
Zulässiger Lastbereich Zugzone	7,60 kN