

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ

Art.-Nr. 3498666



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.

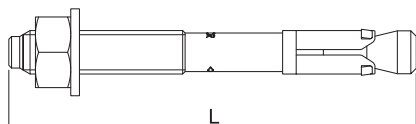
A5 Edelstahl, rostfrei

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