



Bolzenanker BZ mit reduzierter Verankerungstiefe zur Verankerung mittelschwererer bis schwerer Lasten, 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.



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	3498414
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Bezeichnung 2	reduzierte Verankerungstiefe
Hersteller	OBO
Dimension	M12x85mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

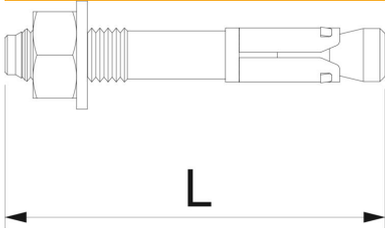
# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ s

Artikelnummer: 3498414



### Abmessungen



Länge	85 mm
Maß L	85 mm

### Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	70 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	10 mm
Zulässiger Lastbereich Zugzone	6,1
Klemmbereich min.	10 mm