

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498360



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

Europäisch Technische Bewertung 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.

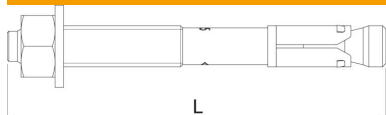


<b>St</b>	Stahl
<b>G</b>	galvanisch verzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	3498360
Bezeichnung 1	Bolzenanker BZ
Hersteller	OBO
Dimension	M16x135mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	21,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Länge	135 mm
Maß L	135 mm

# Technisches Datenblatt

## Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498360



### Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	110 mm
Bohrungsdurchmesser min.	16 mm
Gewinde	M16
Gewinde metrisch	16
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	15 mm
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	11,9
Klemmbereich max.	35 mm
Klemmbereich min.	15 mm

### Standard Verankerungstiefe

	Bohrungs Ø			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9