

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498344



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.



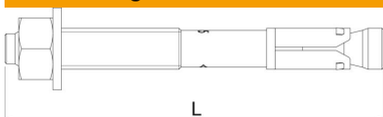
St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498344 |
| Bezeichnung 1 | Bolzenanker BZ |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M10x230mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 13,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Länge | 230 mm |
| Maß L | 230 mm |

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ G

Artikelnummer: 3498344



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Ausführung | zum Einschlagen |
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spreizdübel |
| Bohrlochtiefe | 75 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 10 mm |
| Gewinde | M10 |
| Gewinde metrisch | 10 |
| Gewindeart | metrisch |
| Klemmstärke | 150 mm |
| Zulassungen vorhanden | ja |
| Zulässiger Lastbereich Zugzone | 4,3 |
| Klemmbereich min. | 150 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 |