



Bolzenanker BZ3 zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten in gerissenem oder ungerissenem Beton. Geeignet für hohe Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Zum Einschlagen.

Europäisch Technische Bewertung ETA-19/0619, 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.

* Mit großer Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

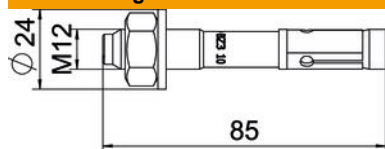


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498701 |
| Typ | BZ312x85/0-10 |
| Bezeichnung 1 | Bolzenanker BZ3 |
| Lieferbar ab | 01.04.2023 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M12x85 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,32 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Länge | 85 mm |
| Maß L | 85 mm |

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Artikelnummer: 3498701



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Ausführung | zum Einschlagen |
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spreizdübel |
| Bohrlochtiefe | 83 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 12 mm |
| Gewinde | M12 |
| Gewinde metrisch | 12 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewindelänge | 29 mm |
| Schlüsselweite | 19 |
| Zulassungen vorhanden | ja |
| Montageart Dübel, Anker | Vorsteckmontage |
| Schraubensystem Anker | Außensechskant |
| Klemmbereich max. | 10 mm |
| Klemmbereich min. | 0 mm |
| Gewinde imperial | 7/16 Zoll |
| Brandschutzklasse nach EN 13501-2 | sonstige |
| ETA Erdbebenbewertung | C1 und C2 |