

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ3

Art.-Nr. 3498693



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)

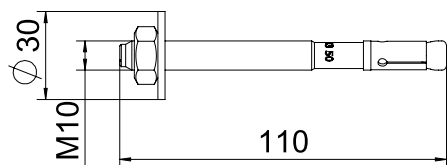


| | |
|-----------|---------------------|
| St | Stahl |
| G | galvanisch verzinkt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Art.-Nr. | 3498693 |
| Typ | BZ3 10x110/0-50 |
| Bezeichnung 1 | Bolzenanker BZ3 |
| Bezeichnung 2 | mit großer Unterlegscheibe |
| Lieferbar ab | 01.04.2023 |
| Dimension | M10x110 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberfläche nach DIN | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Oberfläche Kürzel | G |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück |
| Gewicht | 7,10 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 110,00 mm |
| Maß L | 110,00 mm |
| Ausführung | zum Einschlagen |
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spreizdübel |
| Bohrungsdurchmesser | 10,00 mm |
| Klemmbereich | 30-50 mm |
| Klemmstärke | 50,00 mm |
| Gewinde | M10 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewinde metrisch | 10 |
| Zulassungen vorhanden | <input checked="" type="checkbox"/> |