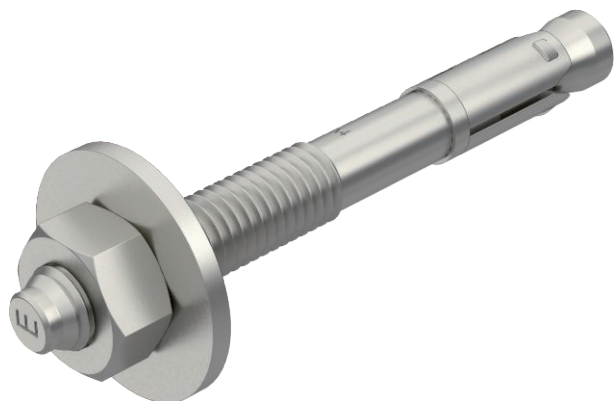


Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-U

Art.-Nr. 3498336



Bolzenanker BZ zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im Innen- und Außenbereich, 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.

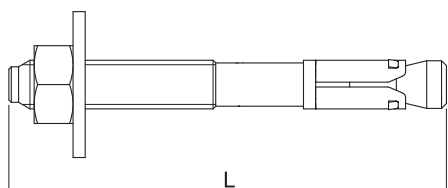


| | |
|-----------|----------------------|
| A4 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Art.-Nr. | 3498336 |
| Typ | BZU10-10-30/90A4 |
| Bezeichnung 1 | Bolzenanker BZ-U |
| Dimension | M10x90mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff A4 |
| Werkstoff Kürzel | A4 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50 Stück |
| Gewicht | 6,74 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Länge | 90,00 mm |
| Maß L | 90,00 mm |
| Ausführung | zum Einschlagen |
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spreizdübel |
| Bohrlochtiefe | 75,00 mm |
| Bohrungsdurchmesser | 10,00 mm |
| Klemmbereich | 10-30 mm |
| Klemmstärke | 10,00 mm |
| Gewinde | M10 |
| Gewindeart | metrisch |
| Gewinde metrisch | 10 |
| Zulässiger Lastbereich Zugzone | 4,30 kN |