



Bolzenanker BZ-IG mit Innengewinde zur Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten, sowohl in gerissenen als auch ungerissenen Beton. Er vereint hohe zulässige Lasten mit geringen Rand- und Achsenabständen. Ein Hinterschnitt der Bohrlöcher ist nicht erforderlich.

Die Bauteilbefestigung ist außer mit Sechskantschrauben auch mit Senkkopfschrauben sowie einem System aus Mutter und Scheibe und einer handelsüblichen Gewindestange möglich.

Europäisch Technische Zulassung ETA-99/0010, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.

Schockzulassung des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz, Bern, Schweiz. Im Lieferumfang des Bolzenankers befinden sich die passende Sechskantmutter und Scheibe.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498374 |
| Typ | BZ-IG M 10-0 |
| Bezeichnung 1 | Bolzenanker BZ-IG V SET |
| Bezeichnung 2 | mit Muttern und U-Scheiben |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M10x70 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,55 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Abmessungen

| | |
|-------|-------|
| Länge | 70 mm |
| Maß L | 70 mm |

Technisches Datenblatt

Bolzenanker BZ-IG

Artikelnummer: 3498374



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Ausführung | zum Einschlagen |
| Ausführung Dübel/Nägel/Schrauben | Spreizdübel |
| Bohrlochtiefe | 90 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 12 mm |
| Gewinde | M10 |
| Gewinde metrisch | 10 |
| Gewindeart | metrisch |
| Zulässiger Lastbereich Zugzone | 4,8 |