

Technische fiche

Keilbout BZ-IG

Artikelnummer: 3498374



Keilbout BZ-IG met binnendraad voor verankering van middelzware tot zware lasten, zowel in gescheurd als ook ongescheurd beton. Het combineert hoge toegestane belastingen met gering rand- en asafstanden. Een uitloop van de boorgaten is niet nodig.

Naast zeskantbouten is bevestiging van componenten ook mogelijk met verzonken bouten en een systeem bestaande uit moer en ring en een in de handel verkrijgbare draadstang.

Europese technische toelating ETA-99/0010, inclusief karakteristieke waarden onder brandinwerking tot brandweerstandsduur R 120.

Schoktoelating van het "Bundesamtes für Bevölkerungsschutz", Bern, Zwitserland.

Bij de keilbout zijn een passende zeskantmoer en ring meegeleverd.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498374 |
| Type | BZ-IG M 10-0 |
| Omschrijving 1 | Keilbout BZ-IG V SET |
| Omschrijving 2 | met moer en ring |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | M10x70 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | galvanisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 20 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 5,55 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Afmetingen

| | |
|--------|-------|
| Lengte | 70 mm |
| Maat L | 70 mm |

Technische fiche

Keilbout BZ-IG

Artikelnummer: 3498374



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Uitvoering | voor inslaan |
| Uitvoering plug/nagel/schroeven | spreidplug |
| Boorgatdiepte | 90 mm |
| Boringsdiameter min. | 12 mm |
| Schroefdraad | M10 |
| Schroefdraad metrisch | 10 |
| Soort schroefdraad | Metrisch |
| Toegestaan belastingsbereik trekzone | 4,8 |