

Keilbout BZ voor verankering van middelzware tot zware lasten, zowel in gescheurd als ook ongescheurd beton. Het combineert hoge toegestane belastingen met geringe rand- en asafstanden.

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

Certificaat van geschiktheid bij seismische inwerkingen categorie C1 en C2.

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



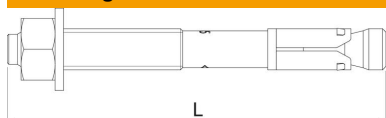
St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 3498344 |
| Type | BZ 10-150/230 |
| Omschrijving 1 | Keilbout BZ |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | M10x230mm |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | galvanisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 25 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 13,6 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

Afmetingen



| | |
|--------|--------|
| Lengte | 230 mm |
| Maat L | 230 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Uitvoering | voor inslaan |
| Uitvoering plug/nagel/schroeven | Spreidplug |
| Boorgatdiepte | 75 mm |
| Boringsdiameter min. | 10 mm |
| Schroefdraad | M10 |
| Schroefdraad metrisch | 10 |
| Soort schroefdraad | Metrisch |
| Klemkracht | 150 mm |
| Toelatingen aanwezig | ja |
| Toegestaan belastingsbereik trekzone | 4,3 |
| Klembereik min. | 150 mm |

Standaard verankeringsdiepte

| | Boorgat Ø | | | |
|----|-----------|-----|-----|------|
| | mm | | | |
| 46 | 8 | 60 | 100 | 2,4 |
| 60 | 10 | 75 | 75 | 4,3 |
| 60 | 10 | 75 | 100 | 4,3 |
| 70 | 12 | 90 | 15 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 85 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 105 | 7,6 |
| 70 | 12 | 90 | 160 | 7,6 |
| 85 | 16 | 110 | 15 | 11,9 |