

Kiilankur BZ keskmise ja suure koormuse kinnitamiseks, nii pragunenud kui ka pragunemata betoonis. See ühendab väikse serva- ja teljekaugusega suured lubatud koormused.

Euroopa tehniline tunnustus ETA-99/0010, sh karakteristikud tulekahju korral kuuni tulepüsivuseni R 120.

Seismiliste mõjudega sobivuse tõend, kategooriad C1 ja C2.

Föderaalne kodanikukaitse büroo, Bern, Šveits, heakskiit löögikindlusele.

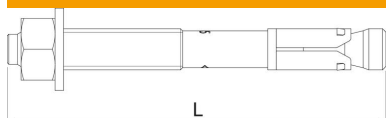


- St** Teras
- G** galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 3498344 |
| Tüüp | BZ 10-150/230 |
| Nimetus 1 | Kiilankur BZ |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | M10x230mm |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | galvaaniliselt tsingitud |
| Pindala standard | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Väikseim täisühik | 25 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 13,6 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Mõõtmed



| | |
|--------|--------|
| Pikkus | 230 mm |
| Mõõt L | 230 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Mudel | sisselõõmiseks |
| Tüüblite/naelte/kruvide teostus | Laiendtüübel |
| Puuravade sügavus | 75 mm |
| Puuraugu min läbimõõt | 10 mm |
| Keere | M10 |
| Meeterkeere | 10 |
| Keerne tüüp | meetiline |
| Kinnitatava materjali paksus | 150 mm |
| Load on olemas | jah |
| Lubatav koormusvahemik tõmbetsoonis | 4,3 |
| Min klemmipikkus | 150 mm |

Standardne ankurdussügavus

| | Puuravad 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 |