

Scheda tecnica

Tassello BZ3

Codice articolo: 3498698



Tassello BZ3 per il fissaggio di carichi da medi a pesanti e in calcestruzzo fessurato e non fessurato. Riunisce carichi molto alti sicuri e distanza dei bordi e assiali molto ridotta.

Da piantare.

Approvazione tecnica europea ETA-19/0619, comprendente i valori caratteristici in condizioni di incendio fino alla resistenza al fuoco R 120.

Certificazione di idoneità antisismica, categorie C1 e C2.

Certificazione agli urti dell'Ufficio federale della protezione della popolazione, Berna, Svizzera.

* Con rondella grande secondo DIN EN ISO 7093-1 (DIN 9021)

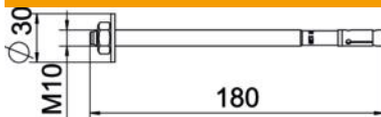


| | |
|-----------|------------------------|
| St | Acciaio |
| G | zincato galvanicamente |

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 3498698 |
| Tipo | BZ310x180/60-120 |
| Definizione 1 | Tassello a cuneo BZ3 |
| Definizione 2 | with large washer |
| Disponibile da | 01.04.2023 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | M10x180 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 10.68 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 180 mm |
| Dimensione L | 180 mm |

Scheda tecnica

Tassello BZ3

Codice articolo: 3498698



Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Versione | per impatto |
| Versione tasselli/chiodi/viti | Tasselli ad espansione |
| Profondità foratura | 71 mm |
| Diametro della foratura min. | 10 mm |
| Filettatura | M10 |
| Filettatura metrica | 10 |
| Tipo filettatura | metrica |
| Lunghezza filettatura | 135 mm |
| Apertura di chiave | 17 |
| Omologazioni presenti | sì |
| Tipo di montaggio tassello, ancoraggio | Montaggio non passante |
| Sistema a vite Ancoraggio | Esagonale esterno |
| Range di serraggio max | 120 mm |
| Range di serraggio min. | 60 mm |
| Filettatura imperiale | 3/8 pollice |
| Classe di protezione antincendio secondo EN 13501-2 | altro |
| Valutazione del sisma ETA | C1 e C2 |