

Scheda tecnica

Tassello a percussione, versione con collo

Codice articolo: 3492025



Ancoraggio a percussione per il fissaggio singolo di sistemi non portanti in calcestruzzo non fessurato e per il fissaggio multiplo nel calcestruzzo fessurato e non fessurato.

Omologazione antincendio controllata, classe di resistenza al fuoco R 120 secondo l'omologazione tecnica europea ETA-02/0020 (ott. 7) e l'omologazione tecnica europea ETA-05/0116.

Montaggio con attrezzo di marcatura e posa.



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 3492025 |
| Tipo | ES M 12x25 |
| Definizione 1 | Tassello ES |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 12x25 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 50 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2.2 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

Tassello a percussione, versione con collo

Codice articolo: 3492025



Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lughezza. | 25 mm |
| Dimensione L | 25 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|------------------------|
| Versione | Impatto |
| Dispositivo di fissaggio | altro |
| Profondità foratura | 25 mm |
| Diametro della foratura min. | 15 mm |
| Profondità di avvitamento max | 12 mm |
| Profondità di avvitamento min. | 12 mm |
| Filettatura | M12 |
| Filettatura metrica | 12 |
| Autoperforante | no |
| Omologazioni presenti | si |
| Carico ammesso in posa | 2.1 |
| Adatto per materiale da costruzione | Calcestruzzo |
| Tipo di montaggio tassello, ancoraggio | Montaggio non passante |