

Karta charakterystyki technicznej

Kolek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492025



Kotwa wbijana do pojedynczego mocowania systemów nienośnych w betonie niespękanym oraz do wielokrotnego mocowania w betonie zarysowanym i niezarysowanym.

Testowane pod kątem ochrony przeciwpożarowej, klasa odporności ogniowej R 120 zgodnie z Europejską Aprobata Techniczną ETA-02/0020 (opcja 7) i Europejską Aprobata Techniczną ETA-05/0116.

Montaż z narzędziami do znakowania i pobijania.



St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Numery katalogowe | 3492025 |
| Typ | ES M 12x25 |
| Oznaczenie 1 | Kolek z gwintem wewn. |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 12x25 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowane galwanicznie |
| Norma powierzchni | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 50 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 2,2 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

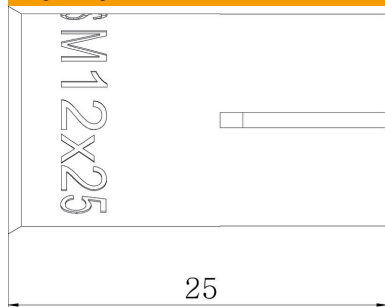
Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem



Numery katalogowe: 3492025

Wymiary



| | |
|----------|-------|
| Długość | 25 mm |
| Wymiar L | 25 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|----------------|
| Wykonanie | Udar |
| Przyrząd mocujący | inne |
| Głębokość wierconego otworu | 25 mm |
| Średnica otworu min. | 15 mm |
| Głębokość wkręcania maks. | 12 mm |
| Głębokość wkręcania min. | 12 mm |
| Gwint | M12 |
| gwint metryczny | 12 |
| Samowiercąca | brak |
| Dostępne aprobaty | tak |
| Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej | 2,1 |
| Odpowiednie do materiału budowlanego | Beton |
| Rodzaj montażu: kołki, kotwy | Montaż wstępny |