

Karta charakterystyki technicznej

Kolek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492022



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.

CE

St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3492022
Typ	ES M 10x25
Oznaczenie 1	Kolek z gwintem wewn.
Wytwórca	OBO
Wymiar	10x25
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

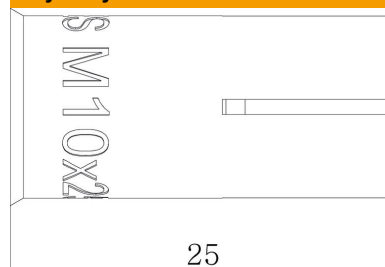
Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492022



Wymiary



Długość	25 mm
Wymiar L	25 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Udar
Przyrząd mocujący	inne
Głębokość wierconego otworu	25 mm
Średnica otworu min.	12 mm
Głębokość wkręcania maks.	12 mm
Głębokość wkręcania min.	10 mm
Gwint	M10
gwint metryczny	10
Samowiercąca	brak
Dostępne aprobaty	tak
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	2,1
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż wstępny