

Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492020



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 ocynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3492020
Typ	ES M 8x25
Oznaczenie 1	Kołek z gwintem wewn.
Wytwórca	OBO
Wymiar	8x25
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

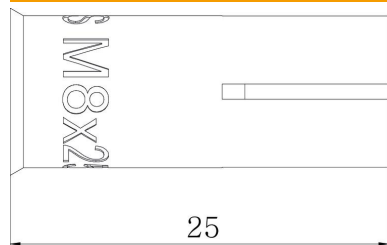
Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492020



Wymiary



Długość	25 mm
Wymiar L	25 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Udar
Przyrząd mocujący	inne
Głębokość wierconego otworu	25 mm
Średnica otworu min.	10 mm
Głębokość wkręcania maks.	12 mm
Głębokość wkręcania min.	8 mm
Gwint	M8
gwint metryczny	8
Samowiercząca	brak
Dostępne aprobaty	tak
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	1,9
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż wstępny