

Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492018



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 Aprobataą Techniczną ETA-02/0020 (opcja 7) i Europejską Aprobataą Techniczną ETA-05/0116.

Montaż z narzędziami do znakowania i pobijania.



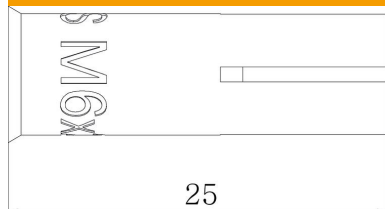
St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	3492018
Typ	ES M 6x25
Oznaczenie 1	Kołek z gwintem wewn.
Wytwórca	OBO
Wymiar	6x25
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	100
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	0,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	25 mm
Wymiar L	25 mm

Karta charakterystyki technicznej

Kołek wbijany, wersja z kołnierzem

Numery katalogowe: 3492018



Dane techniczne

Wykonanie	Udar
Przyrząd mocujący	inne
Głębokość wierconego otworu	25 mm
Średnica otworu min.	8 mm
Głębokość wkręcania maks.	12 mm
Głębokość wkręcania min.	6 mm
Gwint	M6
gwint metryczny	6
Samowiercąca	brak
Dostępne aprobaty	tak
Dopuszczalny obszar obciążenia strefy rozciąganej	1,7
Odpowiednie do materiału budowlanego	Beton
Rodzaj montażu: kołki, kotwy	Montaż wstępny