

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492018



Einschlaganker zur Einzelbefestigung von nichttragenden Systemen in ungerissenem Beton und zur Mehrfachbefestigung in gerissenem und ungerissenem Beton.

Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäischer Technischer Zulassung ETA-02/0020 (Opt. 7) und Europäischer Technischer Zulassung ETA-05/0116.

Montage mit Markier- und Spreizwerkzeug.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3492018
Typ	ES M 6x25
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Hersteller	OBO
Dimension	6x25
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

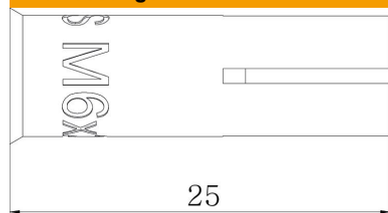
Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492018



Abmessungen



Länge	25 mm
Maß L	25 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	25 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Einschraubtiefe max.	12 mm
Einschraubtiefe min.	6 mm
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	1,7
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage