

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492025



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

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

Montage mit Markier- und Spreizwerkzeug.



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3492025
Typ	ES M 12x25
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Hersteller	OBO
Dimension	12x25
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

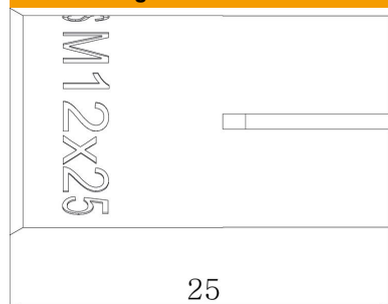
Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492025



Abmessungen



Länge	25 mm
Maß L	25 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	25 mm
Bohrungsdurchmesser min.	15 mm
Einschraubtiefe max.	12 mm
Einschraubtiefe min.	12 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,1
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage