

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492023

OBO
BETTERMANN

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

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

Montage mit Markier- und Spreizwerkzeug.



CE

- St** Stahl
G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3492023
Typ	ES M 8x30
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Hersteller	OBO
Dimension	8x30
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

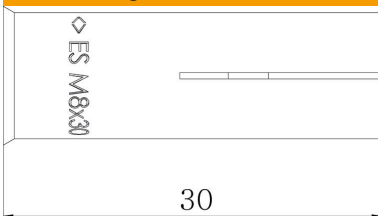
Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492023



Abmessungen



Länge	30 mm
Maß L	30 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	30 mm
Bohrungsdurchmesser min.	10 mm
Einschraubtiefe max.	13 mm
Einschraubtiefe min.	9 mm
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	1,7
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage