

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492032

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

- Stahl
- galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3492032
Typ	ES M 10x30
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Hersteller	OBO
Dimension	10x30
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

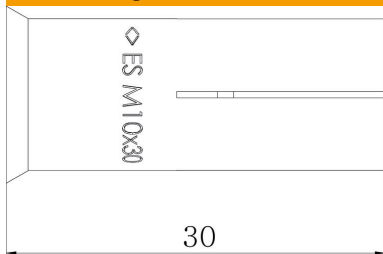
Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492032

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	30 mm
Maß L	30 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	30 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Einschraubtiefe max.	12 mm
Einschraubtiefe min.	10 mm
Gewinde	M10
Gewinde metrisch	10
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage