

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492012

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.

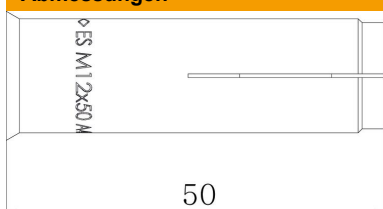
CE

A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	3492012
Typ	ES M 12x50 A4
Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Hersteller	OBO
Dimension	12x50
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	50 mm
Maß L	50 mm

Technisches Datenblatt

Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492012



Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	50 mm
Bohrungsdurchmesser min.	15 mm
Einschraubtiefe max.	18 mm
Einschraubtiefe min.	13 mm
Gewinde	M12
Gewinde metrisch	12
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	2,4
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage