### **Technisches Datenblatt**

### Einschlaganker, Ausführung mit Kragen

Artikelnummer: 3492018





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

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.

 $\epsilon$ 

St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer         3492018           Typ         ES M 6x25           Bezeichnung 1         Einschlaganker ES           Hersteller         OBO           Dimension         6x25           Farbe         zink           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         100           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         0,6 kg           Coviettereinheit         Ix/400 St		
Bezeichnung 1         Einschlaganker ES           Hersteller         OBO           Dimension         6x25           Farbe         zink           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         100           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         0,6 kg	Artikelnummer	3492018
Hersteller         OBO           Dimension         6x25           Farbe         zink           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         100           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         0,6 kg	Тур	ES M 6x25
Dimension         6x25           Farbe         zink           Werkstoff         Stahl           Oberfläche         galvanisch verzinkt           Oberflächennorm         EN ISO 19598 / EN ISO 4042           Kleinste VK-Einheit         100           Mengeneinheit         Stück           Gewicht         0,6 kg	Bezeichnung 1	Einschlaganker ES
Farbe zink Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Dimension	6x25
Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Farbe	zink
OberflächennormEN ISO 19598 / EN ISO 4042Kleinste VK-Einheit100MengeneinheitStückGewicht0,6 kg	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 100 Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Oberfläche	galvanisch verzinkt
Mengeneinheit Stück Gewicht 0,6 kg	Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Gewicht 0,6 kg	Kleinste VK-Einheit	100
5,5 19	Mengeneinheit	Stück
Cowight to inhoit kg/100 Ct	Gewicht	0,6 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Einschlaganker, Ausführung mit Kragen



Artikelnummer: 3492018

Abmessungen				
93	Länge	25 mm		
	Maß L	25 mm		
25				

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