

Technisches Datenblatt

Einschlaganker für Mehrfachbefestigung G

Artikelnummer: 3492200



Einschlaganker für Mehrfachbefestigung, mit Innengewinde in Stahlausführung, zum Verankern von z. B. Kabeltragsystemen, Konsolen, Stahlkonstruktionen etc. in ungerissenem Beton im Innen- und Außenbereich. Zum Einschlagen mit Hammer. Mit angeprägtem Rand, um ein Einziehen in das Bohrloch zu vermeiden. Nicht rostend und hoch korrosionsbeständig. Die Ankerhülse verspannt sich gegen die Bohrlochwand, wenn der innenliegende Stift eingetrieben wird, z. B. mit dem manuellen Setzwerkzeug EHS M. Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäisch Technischer Zulassung ETA-07/0135 für Beton.



- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3492200
Typ	EA II M 6x25
Bezeichnung 1	Einschlaganker
Bezeichnung 2	für Mehrfachbefestigung
Hersteller	OBO
Dimension	M6x25
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

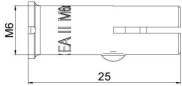
Technisches Datenblatt

Einschlaganker für Mehrfachbefestigung G

Artikelnummer: 3492200



Abmessungen



Länge	25 mm
Maß L	25 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	25 mm
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Einschraubtiefe max.	14 mm
Einschraubtiefe min.	6 mm
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Gewindeart	metrisch
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Zulässiger Lastbereich Zugzone	1
Geeignet für Baustoff	Beton Naturstein
Montageart Dübel, Anker	Vorsteckmontage