

Technisches Datenblatt

Nagelanker mit Gewinde G

Artikelnummer: 3499020



Nagelanker mit Gewinde zum Verankern von z. B. Brandschutzbekleidungen, Montageschienen, Metallschellen, Unterkonstruktionen aus Holz und Metall etc. an Wänden und Decken aus gerissenem Beton im Innen- und Außenbereich. Zum Einschlagen mit Hammer. Bei Auftreten von Belastungen spreizt der Nagelanker selbstständig und verankert sich im Bohrloch. Nicht rostend und hoch korrosionsbeständig. Brandschutztechnisch geprüft, Feuerwiderstandsklasse R 120 gemäß Europäisch Technischer Zulassung ETA-06/0175.

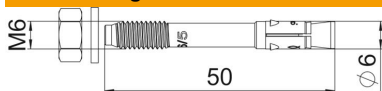


- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3499020
Typ	FNAII 6x30M6/5
Bezeichnung 1	Nagelanker
Bezeichnung 2	mit Gewinde M6
Hersteller	OBO
Dimension	6x50
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,159 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	55 mm
Maß L	55 mm

Technisches Datenblatt

Nagelanker mit Gewinde G

Artikelnummer: 3499020



Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	45 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Klemmstärke	10 mm
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja