

# Technisches Datenblatt

## Nagelanker mit Gewinde A5

Artikelnummer: 3499026



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.

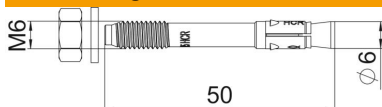


**A5** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	3499026
Typ	FNAII 6x30M6/5A5
Bezeichnung 1	Nagelanker
Bezeichnung 2	mit Gewinde M6
Hersteller	OBO
Dimension	6x50
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,159 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Länge	55 mm
Maß L	55 mm

# Technisches Datenblatt

## Nagelanker mit Gewinde A5

Artikelnummer: 3499026



### 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