

Technisches Datenblatt

Nagelanker N mit Gewinde, A5

Artikelnummer: 3498398



Der Nagelanker N ist einsetzbar für Mehrfachbefestigungen nichttragender Systeme in Bereichen mit hochkorrosiven Einflüssen in gerissenen und ungerissenen Beton und verbindet die Vorteile eines Bolzenankers mit einer noch einfacheren Montage.

Der Nagelanker braucht nur in das Bohrloch eingeschlagen werden. Das nachträgliche Aufbringen eines Drehmoments ist nicht erforderlich. Bei Auftreten der Belastung spreizt der Nagelanker selbstständig und verankert sich im Bohrloch. Europäisch Technische Zulassung ETA-11/0240, inklusive charakteristischer Werte unter Brandeinwirkung bis Feuerwiderstandsdauer R 120.



A5 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	3498398
Typ	N 6-5/49 HCR
Bezeichnung 1	Nagelanker N
Bezeichnung 2	mit Gewinde M6
Hersteller	OBO
Dimension	6x49mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

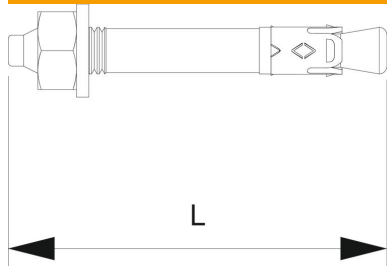
Technisches Datenblatt

Nagelanker N mit Gewinde, A5

Artikelnummer: 3498398



Abmessungen



Länge	49 mm
Maß L	49 mm

Technische Daten

Ausführung	Einschlag
Befestigungsvorrichtung	sonstige
Bohrlochtiefe	40 mm
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Klemmstärke	5 mm
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Durchsteckmontage