

Technisches Datenblatt

Nagelanker N mit Gewinde

Artikelnummer: 3498396



Der Nagelanker N ist einsetzbar für Mehrfachbefestigungen nichttragender Systeme in gerissenem und ungerissenem 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.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498396
Typ	N 6-5-10/49
Bezeichnung 1	Nagelanker N
Bezeichnung 2	mit Gewinde M6
Hersteller	OBO
Dimension	6x49mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

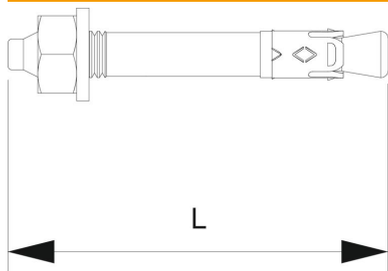
Technisches Datenblatt

Nagelanker N mit Gewinde

Artikelnummer: 3498396



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
Selbstbohrend	nein
Zulassungen vorhanden	ja
Geeignet für Baustoff	Beton
Montageart Dübel, Anker	Durchsteckmontage
Klemmbereich max.	10 mm
Klemmbereich min.	5 mm