

Technisches Datenblatt

Nagelanker N-K mit Nagelkopf A5

Artikelnummer: 3498392



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. 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.

CE

A5 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	3498392
Typ	N-K 6-5/44 HCR
Bezeichnung 1	Nagelanker N-K
Bezeichnung 2	mit Nagelkopf
Hersteller	OBO
Dimension	6x44mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,135 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

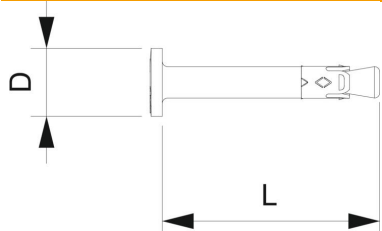
Technisches Datenblatt

Nagelanker N-K mit Nagelkopf A5

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3498392

Abmessungen



Länge	44 mm
Maß D min.	13 mm
Maß L	44 mm

Technische Daten

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