

Technisches Datenblatt

Nagelanker N-K mit Nagelkopf

Artikelnummer: 3498390

OBO
BETTERMANN



Der Nagelanker N-K ist einsetzbar für Mehrfachbefestigungen nichttragender Systeme 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

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	3498390
Typ	N-K 6-5-10/44
Bezeichnung 1	Nagelanker N-K
Bezeichnung 2	mit Nagelkopf
Hersteller	OBO
Dimension	6x44mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,135 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

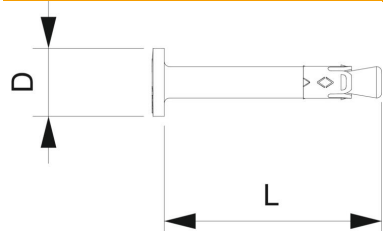
Technisches Datenblatt

Nagelanker N-K mit Nagelkopf

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 3498390

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
Klemmbereich max.	10 mm
Klemmbereich min.	5 mm