

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 |
| Bezeichnung 1 | Nagelanker N |
| Bezeichnung 2 | mit Gewinde M6 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6x49mm |
| Farbe | zink |
| 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. |

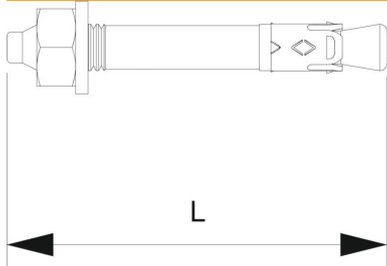
Technisches Datenblatt

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 |