

# Technisches Datenblatt

## Dübel



### Nagelanker

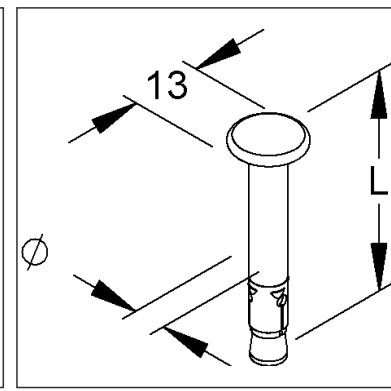
Zulassungs.Nr.: ETA-18/0541

### NA 6X5

EAN: 4013339158171

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Nagelanker, Bohrnenn-Ø 6 mm, Klemmbereich < = 5 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N19
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	11 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	1,07 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,00 mm
Breite	13,00 mm
Tiefe / Länge	42,30 mm

# Technisches Datenblatt

## Dübel

NA 6X5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Graukarton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE			
Länge	180,00 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	90,00 mm
Bruttogewicht	0,54 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

### 5200 Stück = 1 Palette

Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	240 mm
Bruttogewicht	71 kg	Volumen	0,230 m³		
Mindestmenge	5.200,00 St.	Höchstmenge	5.200,00 St.		

### Ausschreibungstext

Nagelanker.  
Anker zur Verwendung im Beton für Mehrfachbefestigung.  
Der Nagelanker wird in ein Bohrloch gesetzt und durch Aufbringen der Belastung verspreizt. Der Nagelanker ist geeignet für die Durchsteckmontage. Zu montieren durch leichte Hammerschläge auf den Nagelkopf.  
Zulässige Lasten für zentrischen Zug, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel sowie Ankerkennwerte und BauteilAbmessungen für Betonfestigkeitsklassen  $\geq$  B 25 bzw. C 20/25 und  $\leq$  B 55 bzw. C 50/60. Bei der Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid Nr.: ETA-18/0541 zu beachten!  
Für den Außenbereich empfehlen wir Nagelanker aus Edelstahl!  
Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte Zusatzvorschriften beachten!  
Anwendungsbereich  
Der Anker darf als Mehrfachbefestigung für die Verankerung leichter Deckenbekleidungen und Unterdecken nach DIN 18168, sowie für statisch vergleichbare Verankerungen bis 1 kN/m² - auch in der aus Lastspannungen erzeugten Zugzone - verwendet werden.  
Technische Angaben  
Gesamtlänge L : 42 mm  
Bohrnenn-Ø : 6 mm  
Klemmbereich t fix :  $\leq$  5 mm  
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598/4042, blaupassiviert  
Zulassungs-Nr. : ETA-18/0541  
DoP NI001  
NIEDAX Modell-Nr. : NA 6X5  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73181542