

## fischer FNA II 6x30/30 (50)



**Artikel-Nr.**  
6210330

**EAN**  
4006209441169

**Gewicht in kg**  
0,016

**Zolltarifnummer**  
73170080

**Typ**  
FNA II

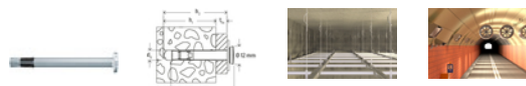
**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Dübellänge**  
67,5 mm

**Nutzlänge max. Last**  
30 mm



### Produktdetails

Der fischer Nagelanker FNA II mit Nagelkopf wird aus galvanisch verzinktem, nicht rostendem und hoch korrosionsbeständigem Stahl hergestellt. Der FNA II ist vor allem für die Verankerung von Brandschutzbekleidungen, Lüftungsleitungen, Metallschienen und Unterkonstruktionen geeignet. Die Europäische Technische Bewertung und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R 120 bieten ein Plus an Sicherheit. Der FNA wird mit wenigen Hammerschlägen oder mit dem Bohrhammer zeitsparend in der Durchsteckmontage gesetzt. Bei Belastung spreizt der FNA II selbstständig nach. Dabei wird der Konus in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen das Bohrloch.

Typ	FNA II
Güte	ST
Ausführung	mit Nagelkopf
Dübellänge	67.5 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	70 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	6 mm
Kopfdurchmesser	13 mm

Beschichtung	vz
Nutzlänge max. Last	30 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-06/0175

## Vorteile

Das spezielle Wirkprinzip ermöglicht eine einfache Schlagmontage und damit eine kurze Verarbeitungszeit; Die extrem kurze Verankerungstiefe verhindert Bewehrungstreffer und schafft die Voraussetzung für eine problemlose Montage; Der optimierte Spreizclip sorgt für Halt bereits beim Einstecken ins Bohrloch und verhindert das Herausfallen bei Überkopfmontage; Der massive Schaftquerschnitt garantiert eine hohe Tragfähigkeit im Brandfall und bietet dadurch sehr hohe Sicherheit; Verschiedene Kopfformen ermöglichen die Befestigung unterschiedlicher Anbauteile und die optimale Anpassung an die Anwendung.

## Anwendung

- Brandschutzplatten
- Brandschutzbekleidungen
- Lüftungsleitungen
- Draht- und Noniusabhänger
- Montageschienen
- Metallschellen
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall.

## Baustoffe

Geeignet für: Beton C12/15 bis C50/60, gerissen, für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Spannbeton-Hohlplattendecken.

## Artikelvarianten

Dübellänge (mm)	37,5	42,5	52,5	67,5	87,5	112,5	137,5	157,5
Nutzlänge max. Last								
-			•					
100 mm							•	
120 mm								•
30 mm				•				
5 mm	•	•						
50 mm					•			
75 mm						•		