

fischer FNA II 6x30M6/5 R (50)



Artikel-Nr.
621045

EAN
4006209441121

Gewicht in kg
0,013

Zolltarifnummer
73170080

Typ
FNA II M 6 R

Material
nicht rostender Stahl

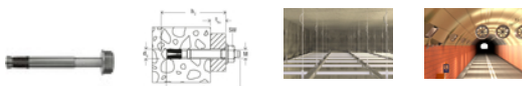
Güte
R

Beschichtung
blk

Dübellänge
50 mm

Gewinde
M 6

Nutzlänge max. Last
5 mm



Produktdetails

Der fischer Nagelanker FNA II M 6 mit Gewinde und Flanschmutter wird aus galvanisch verzinktem, nicht rostendem und hoch korrosionsbeständigem Stahl hergestellt. Der Nagelanker ist vor allem für die Verankerung von Lüftungsleitungen und Montageschienen geeignet. Die Europäische Technische Bewertung und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R 120 bieten ein Plus an Sicherheit. Der FNA II M 6 wird mit wenigen Hammerschlägen zeitsparend in der Durchsteck- und der Vorsteckmontage gesetzt. Ein drehmomentkontrolliertes Anziehen ist nicht notwendig. Dies spart Zeit. Bei Belastung spreizt der FNA II selbstständig nach. Dabei wird der Konus in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen das Bohrloch.

Güte	R
Typ	FNA II M 6 R
Kraftangriff	SW 10
Ausführung	mit Gewinde und Flanschmutter
Dübellänge	50 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	45 mm
Gewinde	M 6
Material	nicht rostender Stahl

Bohrerinnendurchmesser d0	6 mm
Beschichtung	blk
Nutzlänge max. Last	5 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-06/0175

Vorteile

Einfache Demontage der Brandschutzplatte ohne Beschädigung; Wiederverwendbarkeit der Brandschutzplatte; Sichere Verankerung speziell bei Vibration, Wind-, Sog- und Druckeinflüssen; Geringe Verankerungstiefe (30 mm); Komfortable Montage ohne drehmoment-kontrolliertes Setzwerkzeug.

Anwendung

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

Baustoffe

Geeignet für: Beton C12/15 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

Artikelvarianten

Gewinde	M 6
Nutzlänge max. Last	
5 mm	•