

# fischer FH II 15/25 B (25)



Artikel-Nr. EAN

627131525 4006209487778

Gewicht in kg Zolltarifnummer

0,142 73181900

Typ Material

FH II B Stahl galvanisch verzinkt

Güte Beschichtung

ST v

Kopfform Bohrernenndurchmess

Gewindebolzen und Mutt er d0

er 15 mm

Gewinde Nutzlänge max. Last

M 10 25 mm







## **Produktdetails**

Der fischer Hochleistungsanker FH II-B mit Gewindebolzen ist ein Hülsenanker aus galvanisch verzinktem Stahl. Der FH II B ist bestens geeignet, um in gerissenem und ungerissenem Beton Konsolen, Stahlkonstruktionen und Kabeltrassen zu verankern. Die Europäische Technische Bewertung und die Brandeignung nach Feuerwiderstandsklasse R 120 garantieren ein Plus an Sicherheit. Ergänzt wird dies durch die internationalen Zulassungen, die auch Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik C1 und C2) abdecken. Der Anker wird in der zeitsparenden Durchsteckmontage oberflächenbündig im Anbauteil gesetzt. Beim Anziehen der Mutter wird der Konus in die Spreizhülse gezogen und verspannt diese gegen die Bohrlochwand. Das Anbauteil wird dadurch an den Verankerungsgrund gezogen. Der schwarze Kunststoffring verhindert, dass sich der Anker mit dreht, und nimmt den Anzugsschlupf auf.

Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde	M 10
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	115 mm
Dübellänge	125 mm
Kraftangriff	SW 17
Güte	ST
Тур	FH II B

**fischer FH II 15/25 B (25)** Seite 1 / 3



Bohrernenndurchmesser d0	15 mm
Kopfform	Gewindebolzen und Mutter
Beschichtung	VZ
Nutzlänge max. Last	25 mm

# Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-07/0025

# Eigenschaften

Die Fischer Hochleistungsanker FH II sind im Durchsteckverfahren montierbar und mit Sechskantschrauben (Typ S), mit Gewindebolzen (Typ B), mit Senkkopf (Typ SK) und Innengewinde (Typ I) erhältlich.

Der Typ B kann durch Aufschrauben von Ringmuttern oder Innengewindehülsen problemlos in Zug- oder Innengewindeanker umgebaut werden. Der schwarze Kunststoffring nimmt den Anzugsschlupf auf und dient dazu, das Anbauteil fest an den Verankerungsgrund zu pressen. Ein Mitdrehen des Dübels wird dadurch verhindert.

# Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen.

## Vorteile

Die internationalen Zulassungen garantieren maximale Sicherheit und höchste Leistungsfähigkeit. Auch Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik C1 und C2) sind durch diese Zulassungen abgedeckt; Die praktische Befestigung mittels Gewindebolzen und Mutter ermöglicht die Demontage des Anbauteils; Das ideale Zusammenwirken von Schraubenschaft und Hülse ermöglicht eine hohe Quertragfähigkeit. Dadurch sind weniger Befestigungspunkte nötig; Die optimierte Geometrie reduziert intelligent die Setzenergie und sorgt so für eine kräfteschonende Montage; In der Zulassung ist die Verwendung von Hohlbohrern geregelt.

### Hinweise

Sonderlängen können durch Verwendung langer Gewindestangen, ebenso wie Abstandsdübel mit überstehenden Gewindebolzen, auf Anfrage kurzfristig gefertigt werden.

#### **Anwendung**

**fischer FH II 15/25 B (25)** Seite 2 / 3



- Geländer
- Treppen
- Konsolen
- Stahlkonstruktionen
- Leitern
- Kabeltrassen
- Maschinen
- Tore
- Fassaden
- Gitter.

## **Baustoffe**

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge.

#### **Artikelvarianten**

Gewinde	M 10
Nutzlänge max. Last	
10 mm	•
100 mm	•
25 mm	•
50 mm	•

fischer FH II 15/25 B (25) Seite 3 / 3