

# fischer FH II 24/25 S (10)



Artikel-Nr. EAN

627122425 4006209448984

**Gewicht in kg**0.497 **Zolltarifnummer**73181900

Typ Material

FH II S Stahl galvanisch verzinkt

Güte Beschichtung

ST \

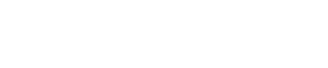
Kopfform Bohrernenndurchmess

Sechskantkopf er d0

24 mm

Gewinde Nutzlänge max. Last

M 16 25 mm







#### **Produktdetails**

Der fischer Hochleistungsanker FH II-S mit Sechskantkopf ist ein Hülsenanker aus galvanisch verzinktem Stahl und aus nicht rostendem Stahl. Der fischer Hochleistungsanker FH II-S mit Sechskantkopf 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 gesetzt. Beim Anziehen der Schraube 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 mitdreht, und nimmt den Anzugsschlupf auf.

Тур	FHIIS
Güte	ST
Kraftangriff	SW 24
Dübellänge	160 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	150 mm
Gewinde	M 16
Material	Stahl galvanisch verzinkt

fischer FH II 24/25 S (10) Seite 1 / 3



Bohrernenndurchmesser d0	24 mm
Kopfform	Sechskantkopf
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 mit Innengewinde (Typ I) erhältlich.

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; Der geringe Überstand des Schraubenkopfes sorgt für eine dezente Befestigung; 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.

#### **Anwendung**

- 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 16

**fischer FH II 24/25 S (10)** Seite 2 / 3



Nutzlänge max. Last	
25 mm	•
50 mm	•

fischer FH II 24/25 S (10) Seite 3 / 3