

fischer FH II 18/50 S (20)



Artikel-Nr.
627121850

EAN
4006209448960

Gewicht in kg
0,278

Zolltarifnummer
73181900

Typ
FH II S

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

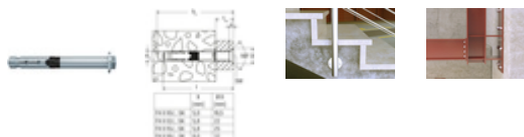
Beschichtung
vz

Kopfform
Sechskantkopf

Bohrerenndurchmesser d0
18 mm

Gewinde
M 12

Nutzlänge max. Last
50 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.

Typ FH II S

Güte ST

Kraftangriff SW 19

Dübellänge 157 mm

Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2 155 mm

Gewinde M 12

Material Stahl galvanisch verzinkt

Bohrerinnendurchmesser d0	18 mm
Kopfform	Sechskantkopf
Beschichtung	vz
Nutzlänge max. Last	50 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 12

Nutzlänge max. Last	
10 mm	•
25 mm	•
50 mm	•