

# fischer FAZ II 12/100 HBS, Inhalt 20 Stück



**Artikel-Nr.**  
6264212100

**EAN**  
4048962182460

**Gewicht in kg**  
0,257

**Zolltarifnummer**  
73181900

## Produktdetails

Der fischer Bolzenanker FAZ II HBS mit Unterlegscheibe nach Holzbaunorm DIN 1052 ist der Stahlanker für höchste Ansprüche. Ideal ist der Anker aus galvanisch verzinktem und nicht rostendem Stahl beispielsweise für die Befestigung von Balken und Schwellen. Die große Unterlegscheibe sorgt für eine noch bessere Kraftübertragung. Der FAZ II HBS kann dank der zwei Verankerungstiefen und der einfachen Montage besonders flexibel eingesetzt werden. Der bewährte Spreizclip leitet die Lasten besonders kraftvoll in den Beton ein und ermöglicht die höchste Tragfähigkeit.

Typ FAZ II HBS

Güte ST

Kraftangriff SW 19

Dübellänge 205 mm

Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2 190 mm

Scheibendurchmesser x Dicke 58 x 6 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last 100 / 120 mm

Material Stahl galvanisch verzinkt

Gewinde (d x L) M 12 x 151 mm

Bohrernenddurchmesser d0 12 mm

Beschichtung vz

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-05/0069

## Eigenschaften

---

Die Fischer Ankerbolzen FAZ II sind geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage und durch das längere Gewinde auch optimal für Abstandsmontagen. Auch Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik) sind durch diese Zulassungen abgedeckt.

## Montageanweisung

Montage nur mit Drehmomentschlüssel zugelassen. Bei Erreichen des vorgegebenen Drehmoments ist der Anker zulassungskonform gesetzt.

## Vorteile

Die FAZ II HBS mit extra großer beigelegter U-Scheibe nach Holzbaunorm DIN 1052 sorgen für eine noch bessere Kraftübertragung bei der Befestigung von beispielsweise Schwellen und Balken; Darüber hinaus bietet der Bolzenanker FAZ II HBS alle Vorteile des FAZ II; Die internationalen Zulassungen garantieren maximale Sicherheit und höchste Leistungsfähigkeit. Auch Anwendungen in Erdbebengebieten (Seismik C1 und C2) sind durch diese Zulassungen abgedeckt. Die ICC-Zulassung gilt nur bei Standardverankerungstiefe.

---

## Anwendung

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

## Baustoffe

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