

fischer FAZ II 8/10 GS, Inhalt 50 Stück



Artikel-Nr.
62641810

EAN
4006209948729

Gewicht in kg
0,035

Zolltarifnummer
73181900

Typ
FAZ II GS

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenddurchmesser d0
8 mm

Nutzlänge tfix max./min. Last
10 / 20 mm



Produktdetails

Der fischer Bolzenanker FAZ II GS mit großer Scheibe ist der Bolzenanker für höchste Ansprüche. Mit dem Stahlanker aus galvanisch verzinktem Stahl und nicht rostendem Stahl werden schwere Lasten in ungerissenem und gerissenem Beton befestigt.

Typ	FAZ II GS
Güte	ST
Kraftangriff	SW 13
Dübellänge	75 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	65 mm
Scheibendurchmesser x Dicke	22 x 2,5 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	10 / 20 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde (d x L)	M 8 x 38 mm
Bohrerenddurchmesser d0	8 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 GS sind durch die vormontierte große U-Scheibe für die Befestigung von Stahlbauteilen mit Langlöchern geeignet, ermöglichen ein noch besseres Ausrichten und sorgen so für reduzierten Montageaufwand.

Anwendung

- Ankerplatten mit Langlöchern
- Fassaden-Unterkonstruktionen mit Langlöchern
- Holzkonstruktionen
- Zuganker.

Baustoffe

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

Artikelvarianten

Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)	8	10	12
Nutzlänge tfix max./min. Last			
10 / 20 mm	•		
10 / 30 mm		•	
30 / 40 mm	•		
30 / 50 mm			•