

fischer FAZ II Plus 10/10 K, Inhalt 50 Stück



Artikel-Nr.
6B8056204

EAN
4048962462975

Gewicht in kg
0,053

Zolltarifnummer
73181900

Typ
FAZ II Plus K

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
10 mm

**Nutzlänge tfix max./min.
Last**
10



Produktdetails

Der fischer Bolzenanker FAZ II Plus ist der Stahlanker für höchste Ansprüche mit hohen Quertragfähigkeiten und breitem Anwendungsfeld. Mit dem Stahlanker werden schwere Lasten in gerissenem Beton befestigt. Der FAZ II Plus kann durch Wegfall der Bohrlochreinigung einfacher und schneller gesetzt werden (M8-M16). Der bewährte Spreizclip leitet die Lasten sicher in den Beton ein und ermöglicht eine sofort belastbare, hohe Tragfähigkeit. Ideal ist der Stahlanker beispielsweise für die Verankerung von Geländern, Kabeltrassen und Konsolen.

Typ	FAZ II Plus K
Güte	ST
Kraftangriff	SW 17
Dübellänge	75 mm
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	65 mm
Scheibendurchmesser x Dicke	20 x 2 mm
Nutzlänge tfix max./min. Last	10
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Gewinde (d x L)	M 10 x 33 mm
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm

Beschichtung

vz

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-19/0520

Eigenschaften

Der FAZ II Plus ist geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage und durch das lange Gewinde auch optimal für Abstandsmontagen. Beim Anziehen der Mutter wird der Konusbolzen in den Spreizclip gezogen und verspannt diesen gegen die Bohrlochwand. Bei Erreichen des vorgegebenen Drehmoments ist der Anker zulassungskonform gesetzt. Bei Serienmontage empfehlen wir die Verwendung der Bolzenanker-Setwerkzeuge FABS bzw. FA-ST II. Im Falle von seismischen Anforderungen kann der Ringspalt mithilfe der Verfüllscheibe FFD verfüllt werden.

Montageanweisung

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

Vorteile

Schnelle und einfachere Montage ohne Bohrlochreinigung (M8-M16). Zahlreiche Prüfgutachten für unterschiedliche Untergrundmaterialien (Beton C12/15-C80/90, Stahlfaserbeton (aBG), Kalksandvollstein) erhöhen die Anzahl der Einsatz- und Anwendungsfelder. Mit der neuen Bewertung (ETA) erhöhen sich die Quertragfähigkeiten entscheidend. Dadurch werden weniger Befestigungspunkte und Anker benötigt. Die ETA Bewertung stellt zusammen mit weiteren Prüfgutachten (RWS, ZTV, ETK) hohe Lasten im Brandfall sicher. Ein externes unabhängiges Gutachten bestätigt die Nutzungsdauer von Verankerungen bis 120 Jahre. Somit überdauert der FAZ II Plus ein ganzes Jahrhundert und ist perfekt für große, langlebige Bauprojekte geeignet (M10-M16). Der FAZ II Plus ermöglicht die Aufnahme von hohen seismischen Lasten der Leistungskategorie C1 und C2 für die Durchmesser M10-M24 mit und ohne Verwendung der Verfüllscheibe FFD bei der Installation. Die variablen Verankerungstiefen ermöglichen ein millimetergenaues Anpassen an die Lasten.

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; Beton C80/95 (Gutachten vorhanden); Naturstein mit dichtem Gefüge.

Artikelvarianten

Bohrerinnendurchmesser d0 (mm)	8	10	12
-----------------------------------	---	----	----

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