

**fischer** 

**UltraCut FBS II.**  
Die leistungsstarke  
Betonschraube  
für höchsten  
Montagekomfort.

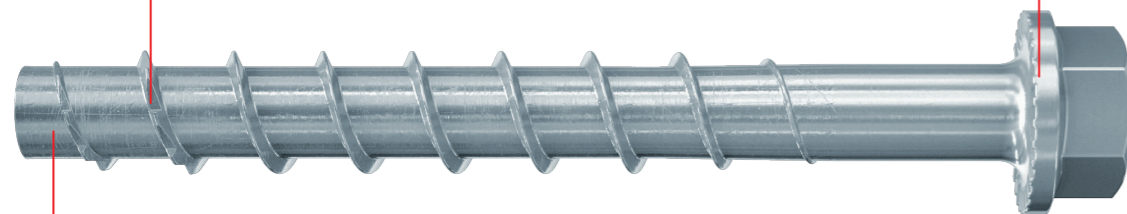


# UltraCut FBS II

## 8, 10, 12 und 14 gvz

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort im Innenbereich.

Einzigartige Sägezahngeometrie ermöglicht ein **schnelles und tiefes Einschneiden in den Befestigungsgrund** auch bei Mehrfachverwendung und in bewehrtem Beton.

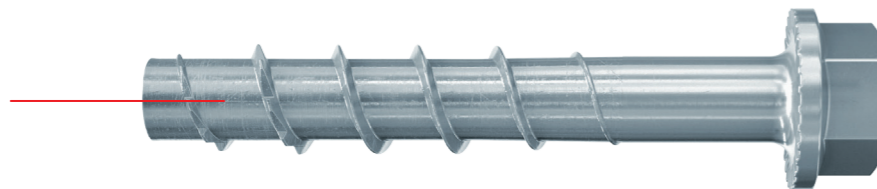


UltraCut FBS II gvz gibt es in den **Kopfausführungen Senkkopf (SK) und Sechskantkopf (US)** – mit und ohne Innensternantrieb TX.

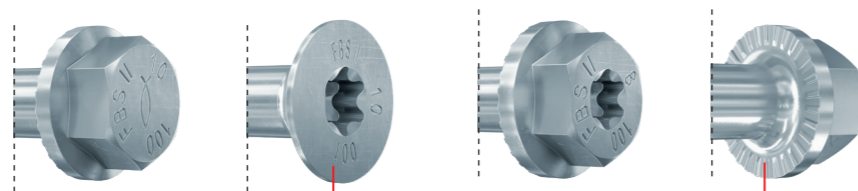
Dank der speziellen Gewindegeometrie schneiden sich die Flanken tief in den Beton ein und bieten **höchste Lasten**. **Das spart Kosten**, da weniger Befestigungspunkte und kleinere Ankerplatten benötigt werden.

UltraCut FBS II 10x100 US

Kurze Ausführung mit reduzierter Einschraubtiefe ermöglicht **eine geringe Bohrlochtiefe, schnelles Eindrehen und weniger Bewehrungstreffer**.



UltraCut FBS II 10x60 US



Die Senkkopfvariante ist besonders **geeignet für optisch anspruchsvolle Befestigungen**.

Unterkopfriffelung verhindert unabsichtliches Lösen der Schraube für **mehr Sicherheit**.

## Vorteile und Funktionen

### Die Vorteile im Überblick

- Drei Einschraubtiefen der UltraCut FBS II ermöglichen eine optimale Anpassung an die Anwendung / Lastanforderung.
- Die spreizdruckfreie Verankerung (Hinterschnitt) sorgt für geringste Rand- und Achsabstände.
- Die Bewertung (ETA Option 1) regelt die Verwendung von Einzelpunktverankerungen in gerissenem und ungerissenem Beton.
- Durch die Bewertung nach Seismikleistungskategorie C1 und C2 werden höchste Erdbeben- und Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Die zulassungskonforme Justage erlaubt die Schraube zweimal für insgesamt 20 mm zu lösen, max. 10 mm zu unterlegen und das Anbauteil auszurichten.
- Die Betonschrauben sind nach Überprüfung mit der Prüfhülse für den mehrfachen Einsatz bei temporären Verankerungen (z. B. Schalungsstützen) zugelassen. Dies auch bei jungem Beton ab 10 N/mm<sup>2</sup>.
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich.
- Die fischer Betonschraube FBS II 8-10 bietet die Möglichkeit zur ETA konformen Anwendung in Mauerwerk und gewährt somit höchste Sicherheit nicht nur im Beton sondern auch für andere Anwendungen in anderen Baustoffen (gültig für Mauerziegel Mz (EN771-1), Kalksandvollstein KS (EN771-2) und Kalksandlochstein KSL (EN771-2) gemäß Spezifikationen in der ETA-20/0134.

### Funktion

- Die UltraCut FBS II ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Mit Anliegen des Schraubenkopfes an der Ankerplattenoberfläche, so dass die Schraube sich nicht mehr weiter eindrehen lässt, ist die korrekte Montage der Schraube gewährleistet.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit schlagschraubertauglicher Nuss oder Bit mit Innensternantrieb TX empfohlen.
- In den Europäischen Technischen Bewertungen (ETA-15/0352, ETA-20/0321 und ETA-20/0134) ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung, z.B. der fischer DHD) und diamantgebohrten Bohrlöchern (ausgenommen ETA-20/0134) geregelt.
- Die UltraCut FBS II US 8-14 ist ebenfalls als Beton-Beton Verbinder für die Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton geeignet.
- Für den Einbau in Mauerwerk beachten Sie bitte die Hinweise in der Verpackung mit den entsprechenden Drehmomentvorgaben (Schlagschrauber-einstellungen).

### Prüfzeichen / Eigenschaften



ETA-15/0352, für gerissenen Beton



ETA-20/0321 für gerissenen Beton. Verbinder zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton.



ETA-20/0134 für Mauerwerk



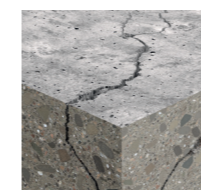
Temporäre Baustelleneinrichtungen



Gemäß VdS CES-Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau

### Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



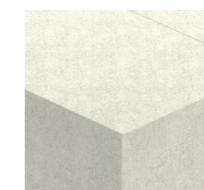
Gerissener Beton



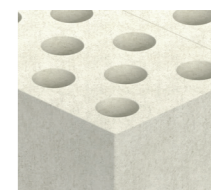
Ungerissener Beton



Mauerziegel (Vollstein)\*



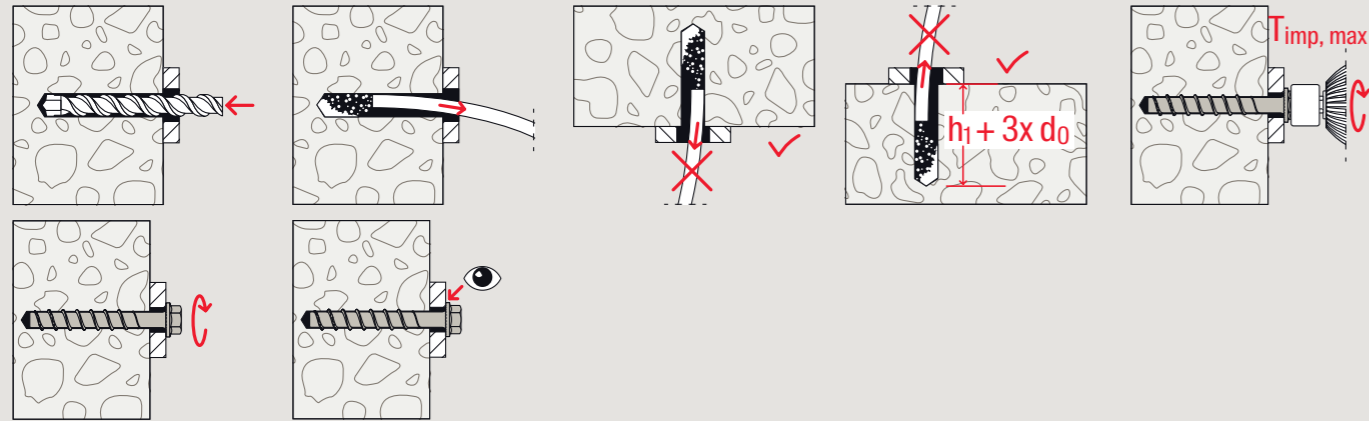
Kalksandvollstein\*



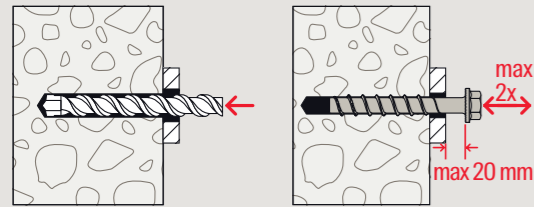
Kalksandlochstein\*

\* ETA-Zulassung für die Durchmesser 8 und 10

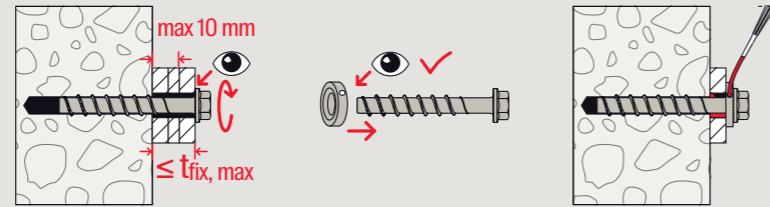
# Montage



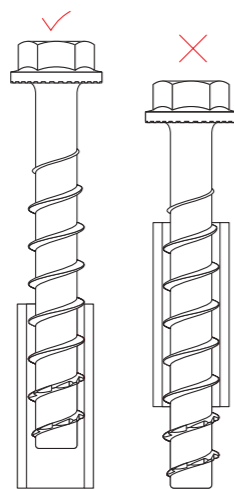
## Justage Anbauteil



## Ringspaltverfüllung



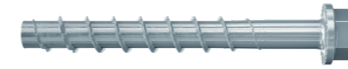
z. B. für Seismik



## UltraCut FBS II für Mehrfachverwendung von temporären Befestigungen

Mit der FBS II können temporäre Baustelleneinrichtungen wie Schutzgeländer, Schalungsstützen und Gerüste in jungem Beton ab 10 N/mm<sup>2</sup> montiert werden. Hierfür ist die FBS II 8, 10, 12 und 14 aus galvanisch verzinktem Stahl für den temporären Einsatz im Innenbereich und Außenbereich zugelassen. Nach der Demontage kann die fischer Betonschraube FBS II wiederverwendet werden. Je nach Betongüte sind zehn oder mehr Einsätze der gleichen FBS II möglich. Hierfür wird der Verschleiß des Gewindes mit der zugehörigen Prüfhülse geprüft.

# Anwendungen

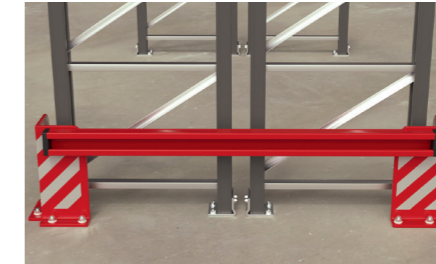


UltraCut FBS II 8, 10, 12 und 14

## Metallbau



Geländerverankerungen



Regalanlagen

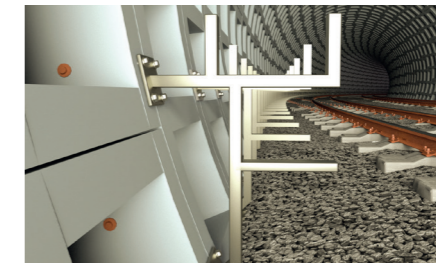


Konsolen/Grundplatten

## Schalungsbau/Baustelleneinrichtung



Schrägstützen



Baustelleneinrichtungen in Tunneln

## Holzbau

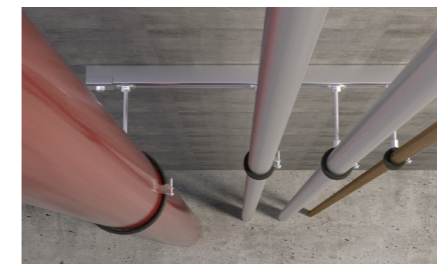


Schwellenverankerungen

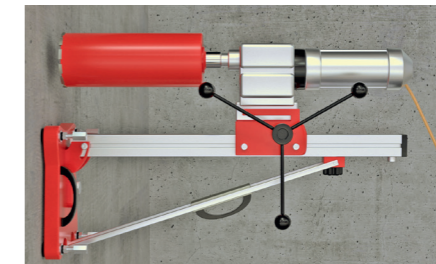


Balkenverankerungen

## Sanitär/Heizung/Elektro



Rohrtrassen



Diamantbohrgeräte

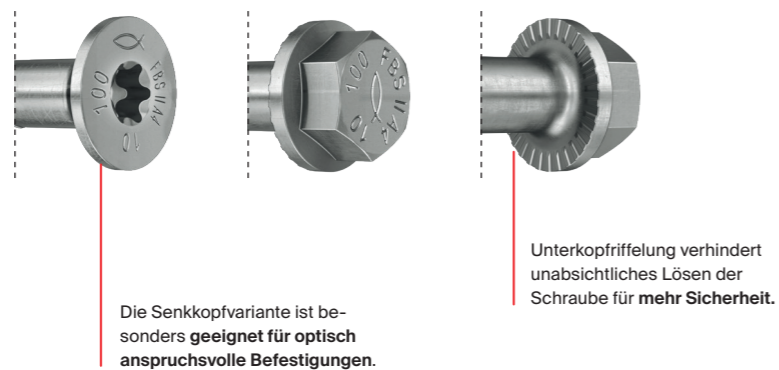
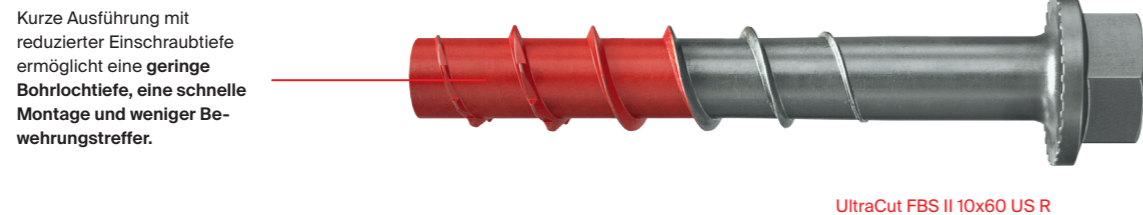
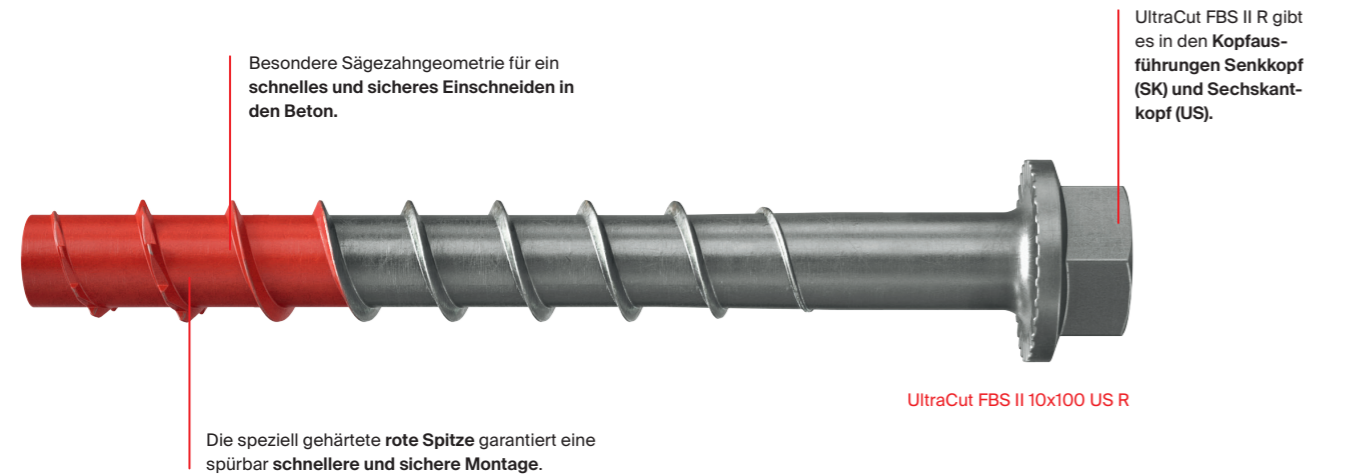


Kabeltrassen

# UltraCut FBS II

## 8, 10 und 12 nicht rostender Stahl R

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort im Außenbereich.



## Vorteile und Funktionen

### Die Vorteile im Überblick

- Drei Einschraubtiefen der UltraCut FBS II ermöglichen eine optimale Anpassung an die Anwendung/Lastanforderung.
- Die spreizdruckfreie Verankerung (Hinterschnitt) sorgt für geringste Rand- und Achsabstände.
- Die Bewertung (ETA Option 1) regelt die Verwendung von Einzelpunktverankerungen in gerissem und ungerissem Beton.
- Durch die Bewertung nach Seismikleistungskategorie C1 und C2 werden höchste Erdbeben- und Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Zulassungskonforme Justage erlaubt die Schraube zweimal für insgesamt 20 mm zu lösen, max. 10 mm zu unterlegen und das Anbauteil auszurichten.
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich.
- Die fischer Betonschraube FBS II 8-10 bietet die Möglichkeit zur ETA konformen Anwendung in Mauerwerk und gewährt somit höchste Sicherheit nicht nur im Beton sondern auch für andere Anwendungen in anderen Baustoffen (gültig für Mauerziegel Mz (EN771-1), Kalksandvollstein KS (EN771-2) und Kalksandlochstein KSL (EN771-2) gemäß Spezifikationen in der ETA-20/0134.

### Funktion

- UltraCut FBS II R ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber (z. B. der fischer FSS 18V) mit einer geeigneten Nuss oder Bit mit Innenstern TX empfohlen.
- Mit Anliegen des Schraubenkopfes am Anbauteil, so dass die Schraube sich nicht mehr weiter eindrehen lässt, ist die korrekte Montage der Schraube gewährleistet (optische Setzkontrolle).
- In den Europäischen Technischen Bewertungen (ETA-15/0352, ETA-20/0321 und ETA-20/0134) ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung, z.B. der fischer DHD) und diamantgebohrten Bohrlochern (ausgenommen ETA-20/0134) geregelt.
- Für die Installation in Mauerwerk bitte die Montageanleitung auf der Verpackung mit einem passenden Schlagschrauber beachten.
- Für den Einbau in Mauerwerk beachten Sie bitte die Hinweise in der Verpackung mit den entsprechenden Drehmomentvorgaben (Schlagschrauber-einstellungen).

### Prüfzeichen / Eigenschaften



ETA-17/0740, für gerissenen Beton



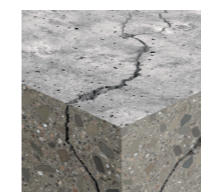
ETA-20/0134 für Mauerwerk



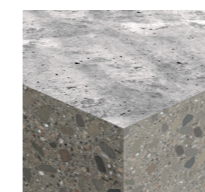
Gemäß VdS CES-Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau

### Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Gerissener Beton



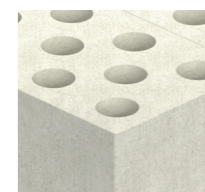
Ungerissener Beton



Mauerziegel (Vollstein)\*



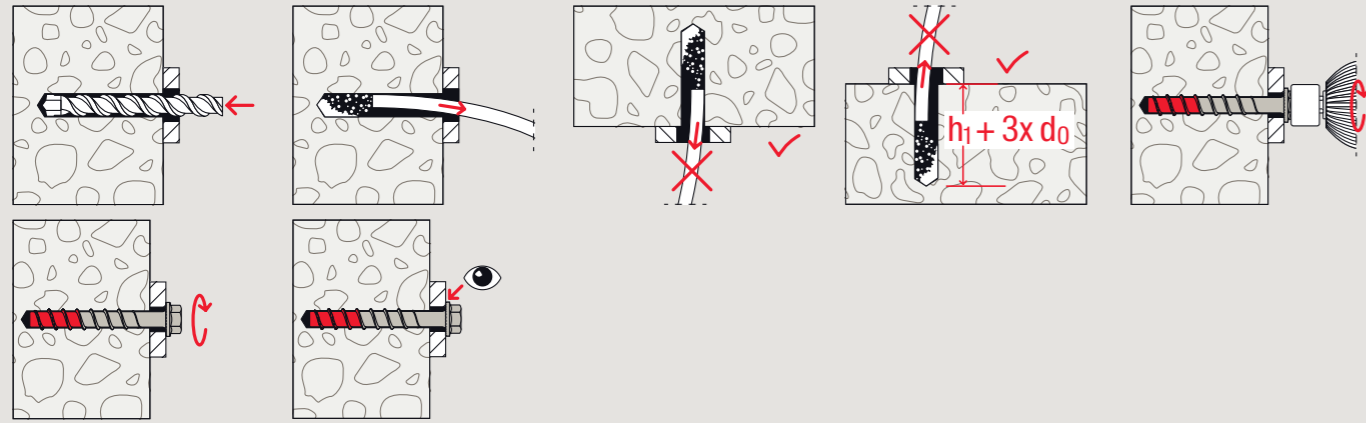
Kalksandvollstein\*



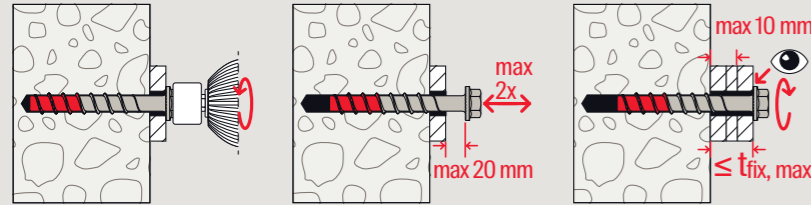
Kalksandlochstein\*

\* ETA-Zulassung für die Durchmesser 8 und 10

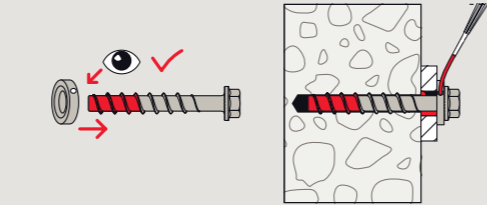
# Montage und Anwendungen



## Justage Anbauteil



## Ringspaltverfüllung



z. B. für Seismik



UltraCut FBS II 8, 10 und 12 nicht rostender Stahl R

## Stahlbau im Außenbereich



Geländerverankerungen



Konsole / Grundplatte



Vordächer



Stadionsitzverankerungen



Balkongeländer



Stützenfüße



# FIXperience. Sicher und zuverlässig.

Die fischer Bemessungssoftware FIXperience unterstützt Sie als Planer, Statiker und Handwerker sicher und zuverlässig bei der Bemessung Ihrer Projekte. FIXperience ist modular aufgebaut und

kann für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden. Das Programm umfasst eine Ingenieurssoftware und spezielle Anwendungsmodulare:



### C-FIX

Für die Bemessung von Stahl- und Verbundankern in Beton sowie Injektionssystemen in Mauerwerk. Jetzt mit dem neuen FEM-Bemessungstool für die realitätsnahe Bemessung von Verankerungen.



### REINFORCE-FIX

Bemessungsprogramm für die Biege- und Schubbewehrung von Stahlbetonkonstruktionen mit CFK-Platten und CF-Geweben.



### WOOD-FIX

Für die Bemessung von Aufdachdämmsystemen und Knotenpunkten im konstruktiven Holzbau.



### RAIL-FIX

Für die Bemessung von Befestigungen für Geländer an Stahlbetondecken und Treppen.



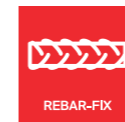
### INSTALL-FIX

Für die Auslegung von Installationssystemen in der Technischen Gebäudeausstattung.



### FACADE-FIX

Für die Bemessung von Fassadenbefestigungen mit Holzunterkonstruktionen.



### REBAR-FIX

Für die Bemessung von nachträglich eingemörtelten Bewehrungsstäben in Stahlbetonbauteilen.



### CHANNEL-FIX

Für die Bemessung von Einlegeteilen und Ankerschienen.



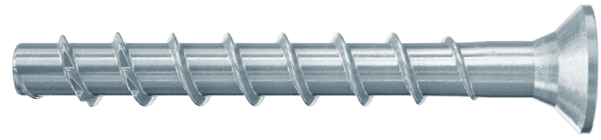
### SOLARPANEL-FIX

Für die Planung und Berechnung von Montagesystemen für Photovoltaikanlagen.

Registrieren Sie sich im **myfischer Portal** zur Nutzung von **FIXperience online** oder **laden Sie FIXperience kostenlos** herunter.

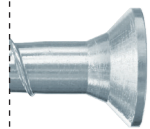
# UltraCut FBS II 6 gvz und nicht rostender Stahl R

Unterschiedliche Kopfformen bieten höchste Flexibilität und eine optimale Anpassung an die Anwendung.



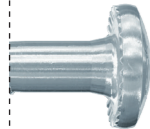
UltraCut FBS II 6 SK

Der spezielle **Doppelwinkel** an der Unterkopfgeometrie **erhöht die Stabilität** der Betonschraube beim Eindrehen.



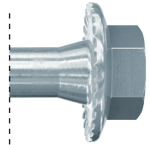
UltraCut FBS II 6 P / LP

Die Ausführung der Betonschraube mit **Linsenkopf (Panhead)** und **großem Linsenkopf (large Panhead)** ermöglicht eine **optisch ansprechende Installation**.



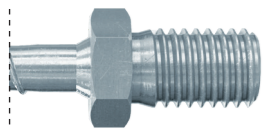
UltraCut FBS II 6 US

Die **besondere Kopfgeometrie mit großer, angeformter Unterlegscheibe** für die Verwendung in kleinen Montageschienen (bis 17 mm Schlitzbreite) mit einer Stecknuss (SW10) ermöglicht eine **einfache Installation des Anbauteils**.



UltraCut FBS II 6 M8 oder M10

Die Stockschraube dient der **idealen Anwendung von Rohrschellen bzw. Verbindungsstücken**.



UltraCut FBS II 6 M6 I, M8/M10 I

Die Ausführung der Betonschraubeanschlussmuffe mit Stufengewinde **bietet höchste Flexibilität** bei der Montage von Gewindestangen bzw. Verbindungsstücken.



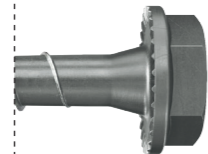
UltraCut FBS II 6 SK R



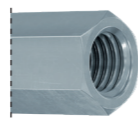
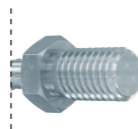
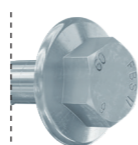
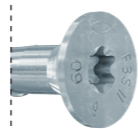
UltraCut FBS II 6 P R



UltraCut FBS II 6 US R (SW13)



UltraCut FBS II 6 US R (SW10)



## Vorteile und Funktionen

### Die Vorteile im Überblick

- Besonderes Verhältnis zwischen Flanken- und Schaftdurchmesser ermöglicht ein tiefes und schnelles Einschneiden in den Befestigungsgrund.
- Die Europäische Technische Bewertung (ETA) Option 1 regelt den Einsatz in gerissenem und ungerissenem Beton für höchste Sicherheitsanforderungen. Durch die ETA für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen ist die UltraCut FBS II 6 ideal für die Verankerung von Rohrleitungen und abgehängten Decken in Beton und Spannbetonhohldecken.
- Die FBS II 6 besitzt eine ETA für die seismische Leistungskategorie C1 für ein zusätzliches Plus an Sicherheit.
- Die Betonschraube FBS II 6 aus galvanisch verzinktem Stahl besitzt eine ETA für die Steine Mauerziegel Mz (EN771-1), Kalksandvollstein KS (EN771-2) und Kalksandlochstein KSL (EN771-2) für den flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Untergründen.
- Bei der Montage müssen nur geringe Rand- und Achsabstände eingehalten werden, wodurch eine große Flexibilität im Hinblick auf unterschiedlichste Anwendungen ermöglicht wird. Die zulassungskonforme Justage erlaubt die Schraube zweimal für insgesamt 20 mm zu lösen, max. 10 mm zu unterlegen und das Anbauteil auszurichten.
- Bei vertikaler Montage in Decken und Böden ist bei der FBS II 6 gvz keine Bohrlochreinigung erforderlich.
- Die Ausführung der Betonschraube in Edelstahl gewährleistet einen sehr hohen Korrosionsschutz und ermöglicht hierdurch eine Anwendung in Feuchträumen und im Außenbereich.

### Funktion

- Die UltraCut FBS II 6 ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Mit Anliegen des Schraubenkopfes an der Ankerplattenoberfläche/Betonoberfläche, so dass die Schraube sich nicht mehr weiter eindrehen lässt, ist die korrekte Montage der Schraube gewährleistet.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit schlag-schraubertauglicher Nuss oder Bit mit Innensternantrieb TX empfohlen.

### Prüfzeichen / Eigenschaften



ETA-15/0352,  
für gerissenen Beton  
(für FBS II 6 gvz)



ETA-18/0242  
für redundante, nicht tragende Systeme  
(für FBS II 6 gvz)



ETA-20/0134  
für Mauerwerk,  
(für FBS II 6 gvz)



ETA-17/0740  
für gerissenen Beton  
(für FBS II 6 R)



ETA-24/0973  
für redundante nicht tragende Systeme  
(für FBS II 6 R)



R 120



Seismic C1

Inox  
Stainless  
Steel

FBS II 6 R

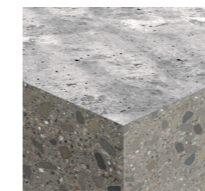
Gemäß VdS CES-Richtlinien für  
Sprinkleranlagen, Planung und Einbau

### Empfehlungen

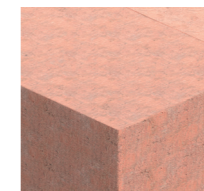
Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Gerissener Beton



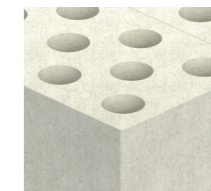
Ungerissener Beton



Mauerziegel (Vollstein)\*



Kalksandvollstein\*



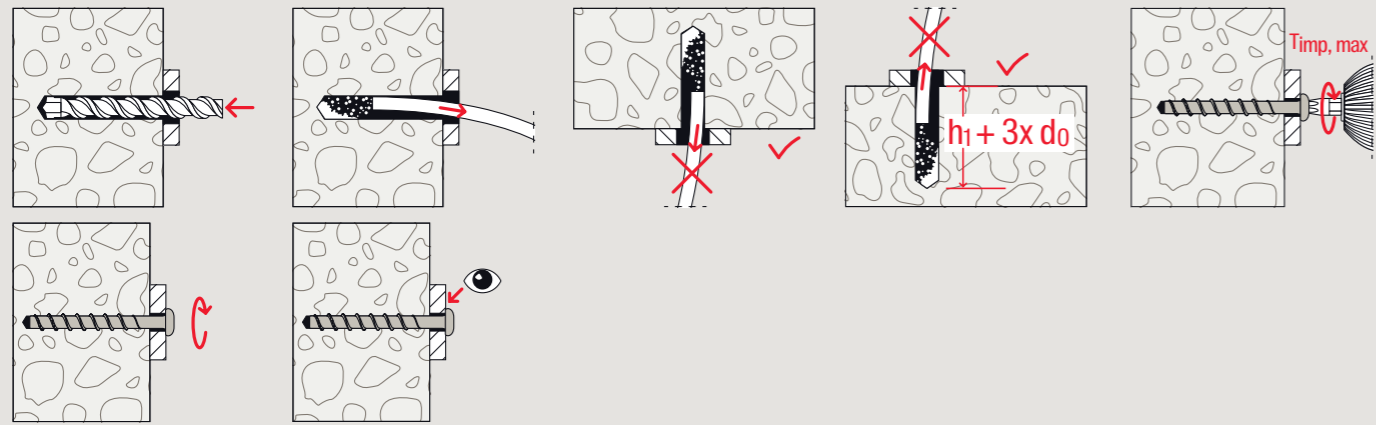
Kalksandlochstein\*

\* ETA-Zulassung nur für FBS II 6 gvz

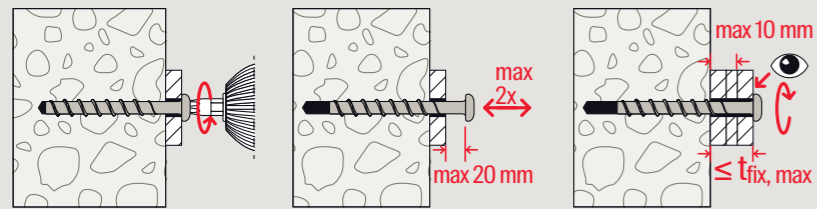
# Montage

# Anwendungen

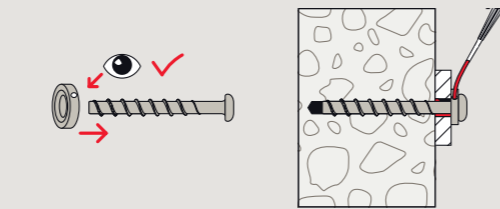
## UltraCut FBS II 6 gvz



### Justage Anbauteil

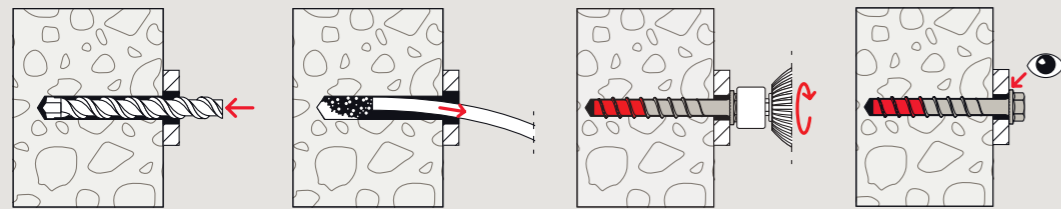


### Ringspaltverfüllung

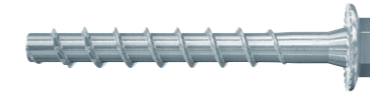
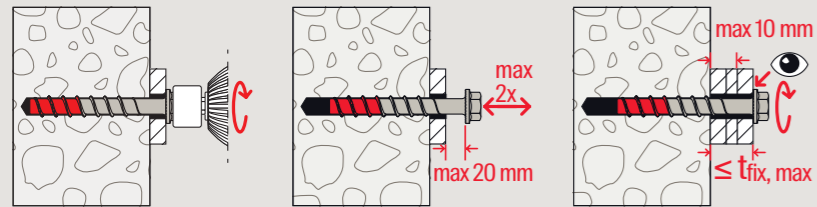


z. B. für Seismik

## UltraCut FBS II 6 R

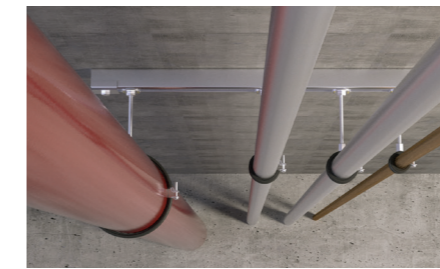


### Justage Anbauteil (ETA-24/0973)



UltraCut FBS II 6

### Sanitär/Heizung/Klima



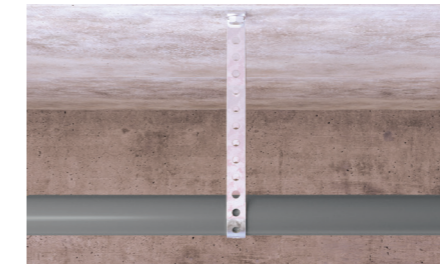
z. B. UltraCut FBS II 6 US

Montageschienen



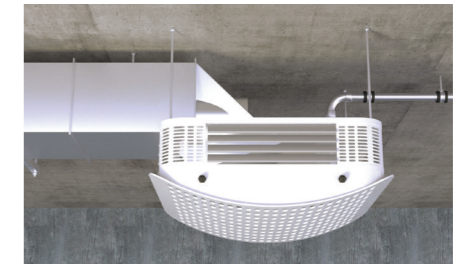
z. B. UltraCut FBS II M8/19

Abgehängte Montageschienen



z. B. UltraCut FBS II LP

Lochbänder



z. B. UltraCut FBS II M8/M10 I

Lüftungs- und Heizungsanlagen



UltraCut FBS II 6 R

### Fassade, Tunnel



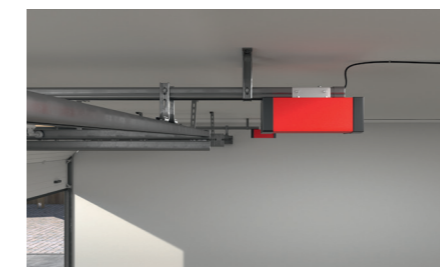
z. B. UltraCut FBS II 6 SK R

Briefkasten / Leuchte



z. B. UltraCut FBS II 6 US R

Fassadenunterkonstruktion



z. B. UltraCut FBS II 6 P R

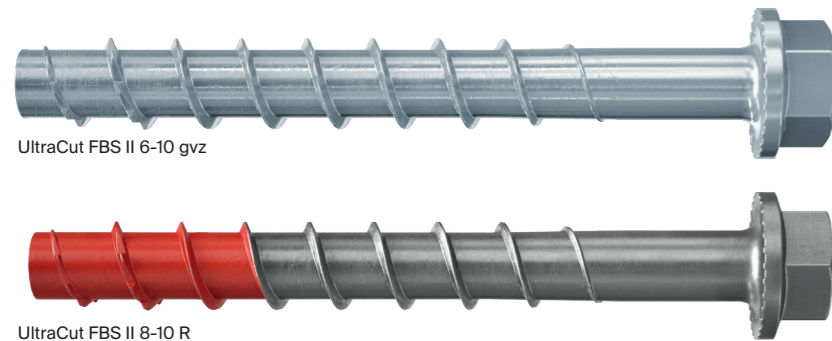
Garagentorantrieb plus Schiene



z. B. UltraCut FBS II 6 P R

Befestigung Notausgangsschild in Tunnel

# UltraCut FBS II 6 – 10 gvz und 8 – 10 R in Mauerwerk.



UltraCut FBS II 6-10 gvz

UltraCut FBS II 8-10 R

## Prüfzeichen / Eigenschaften



ETA-20/0134



(gilt nur für Vollstein-Mauerwerk)

## Die Vorteile im Überblick

- Die Betonschraube FBS II 6-10 aus galvanisch verzinktem Stahl und Edelstahl besitzt eine ETA für die Steine Mauerziegel Mz (EN771-1), Kalksandvollstein KS (EN771-2) und Kalksandlochstein KSL (EN771-2) gemäß Spezifikationen in der ETA-20/0134 für flexiblen Einsatz in unterschiedlichen Untergründen.
- Die Montage der Betonschraube ist im Stein, in der Fuge und in verputztem Mauerwerk in der ETA-20/0134 geregelt. Hierfür bitte die Bedingungen und Lastabminderungsfaktoren in der genannten ETA beachten.
- Mit der Betonschraube FBS II 6-10 aus galvanisch verzinktem Stahl und Edelstahl besitzt der Handwerker nun die Möglichkeit ebenfalls in den Fugen (nicht größer als 3 mm) und in der Gruppe, bei verputzten Mauerwerks-Untergründe, die Betonschraube zu setzen (gemäß ETA).
- Zusätzlich ist in der ETA die Brandeignung im Vollstein-Mauerwerk geregelt.
- Es ist keine Bohrlochreinigung notwendig, wenn das Bohrloch nach Erreichen der Bohrlochtiefe drei Mal gelüftet wird (gemäß ETA).
- Die Betonschraube darf zwei Mal für insgesamt 20 mm gelöst werden, um max. 10 mm unterzulegen und das Anbauteil auszurichten (gemäß ETA).

## Anwendungen



TV-Halterung



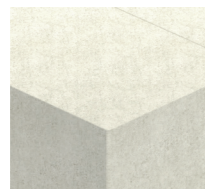
Heizkörper

## Empfehlungen

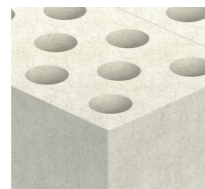
Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Mauerziegel (Vollstein)



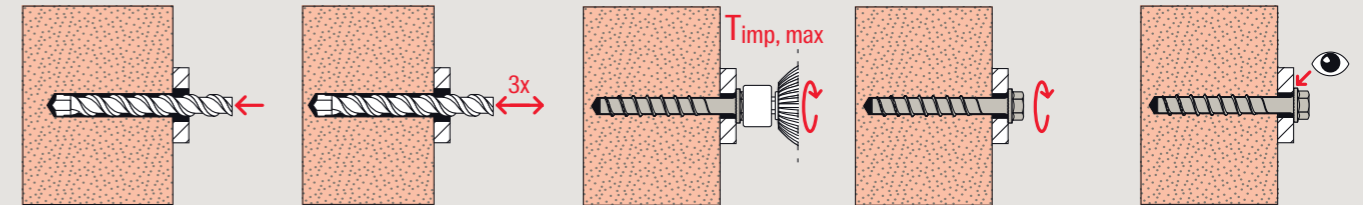
Kalksandvollstein



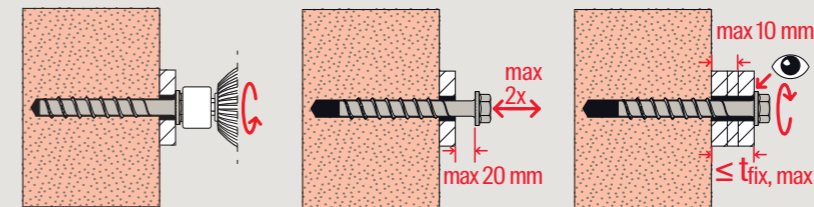
Kalksandlochstein

# Montage

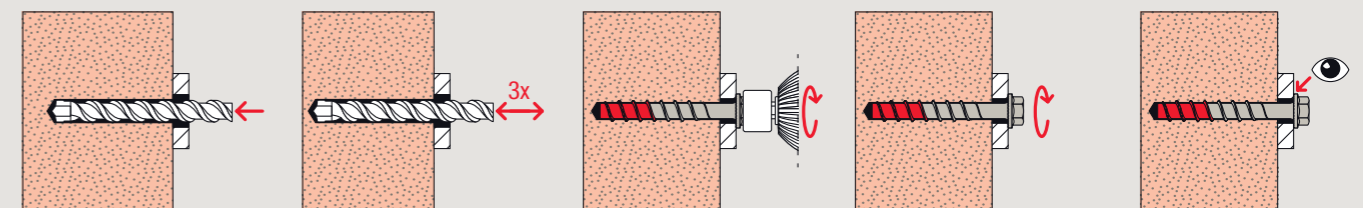
## UltraCut FBS II 6-10 gvz



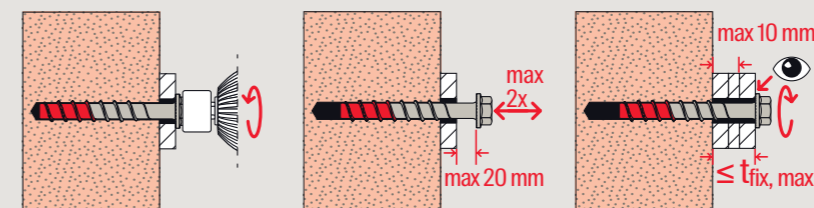
## Justage Anbauteil



## UltraCut FBS II 8-10 R

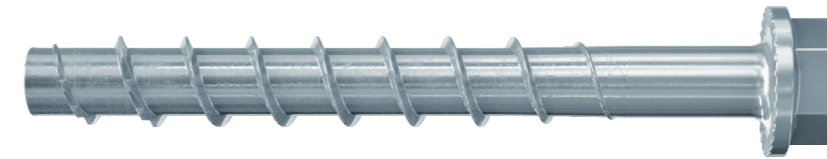


## Justage Anbauteil





# UltraCut FBS II gvz als Beton-Beton Verbinder



UltraCut FBS II gvz



Setzwerkzeug SC-ST

## Die Vorteile im Überblick

- Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Befestigung der Betonschraube FBS II aus galvanisch verzinktem Stahl als Beton-Beton-Verbinder bzw. zur Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen durch Aufbeton (u.a. Brücken oder die Sanierung von Gebäuden).
- Durch das optionale Setzwerkzeug SC-ST wird der Abstand von 40 mm zum Bestandsbeton erzielt und eine ETA-konforme, fehlerfreie Montage der FBS II gewährleistet.
- Je nach Durchmesser der FBS II sind bis zu drei Einschraubtiefen möglich.

## Funktion

- Die UltraCut FBS II wird mit einem Tangential-Schlagschrauber (z. B. fischer FSS 18V) und dem Setzwerkzeug SC-ST montiert.
- Sobald das Setzgerät an der Betonoberfläche anliegt ist der richtige Abstand erreicht und die Montage abgeschlossen.

## Beton-Beton-Verbindungen



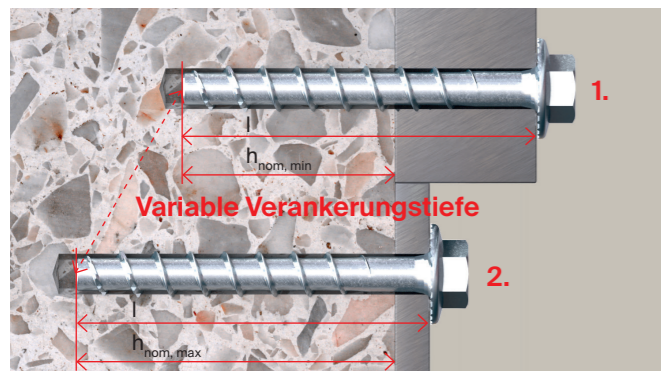
Brückensanierungen



Parkhäuser

## Variable Verankerungstiefen (Mehrfachbefestigung von redundanten Systemen)

Durch die variablen Verankerungstiefen der fischer Betonschraube FBS II können die Tragfähigkeiten flexibel auf die Anwendung angepasst werden.

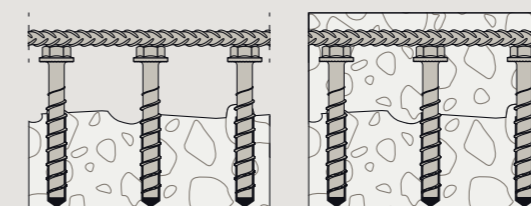
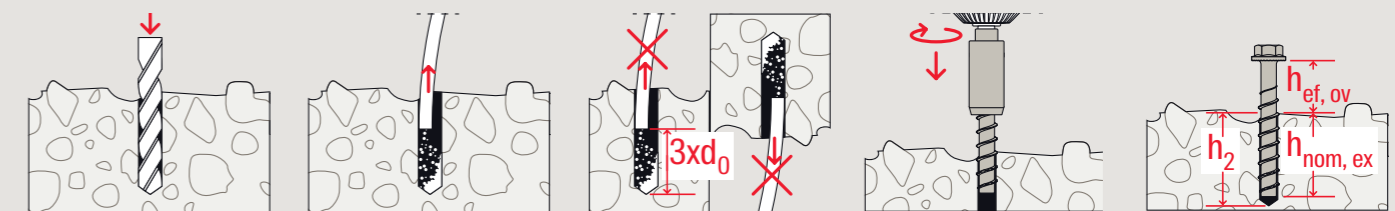


### 1. Schnelle Montage durch minimale Verankerungstiefe z. B. FBS II 6x60/5 US

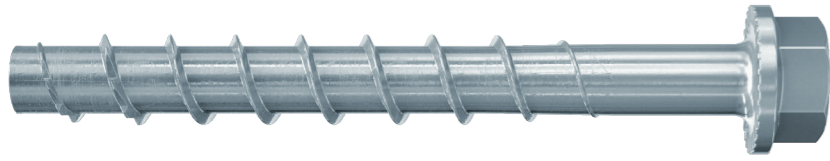
- Minimale Verankerungstiefe liegt bei 25 mm
- Zulässige Zuglast bei  $h_{\text{nom, min}} = 25 \text{ mm}$  beträgt 0,7 kN
- Zulässige Querlast bei  $h_{\text{nom, min}} = 25 \text{ mm}$  beträgt 1,8 kN

### 2. Höchste Last bei maximaler Verankerungstiefe z. B. FBS II 6x60/5 US

- Maximale Verankerungstiefe liegt bei 55 mm
- Zulässige Zuglast bei  $h_{\text{nom, max}} = 55 \text{ mm}$  beträgt 4,0 kN
- Zulässige Querlast bei  $h_{\text{nom, max}} = 55 \text{ mm}$  beträgt 6,3 kN



# UltraCut FBS II 10 gvz mit Justierscheibe FSW



UltraCut FBS II 10 gvz



Justierscheibe FSW

## Die Vorteile im Überblick

- Gemeinsam mit der Justierscheibe und der fischer Betonschraube können Holzbalken und Holzschwellen schnell und einfach justiert werden.
- Der Justiervorgang ist so vereinfacht, dass keine Unterstützung durch eine zweite Person benötigt wird.
- Die Justierscheibe wird mit der Schraube (fischer Power-Fast FPF-PT 5x40, Art.Nr. 652880) am Holzbalken befestigt.
- Nach der Justage sollte das Holz mit z. B. Mörtel unterfüllt werden.

## Funktion

- Nach der Montage der Betonschraube mit zwei Justierscheiben FSW, kann die FBS II einfach gelöst, der Holzbalken unterlegt und wieder befestigt werden.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber (z. B. der fischer FSS 18V) mit schlagschrauber-tauglicher Nuss oder ein spezieller Bit mit Innensternantrieb TX empfohlen.

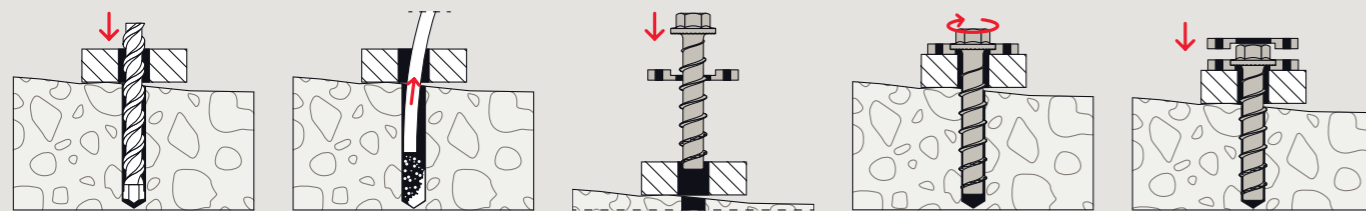
## Holzbau



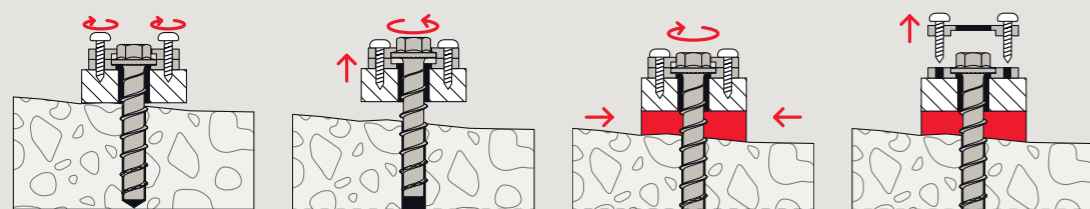
Holzständerwände



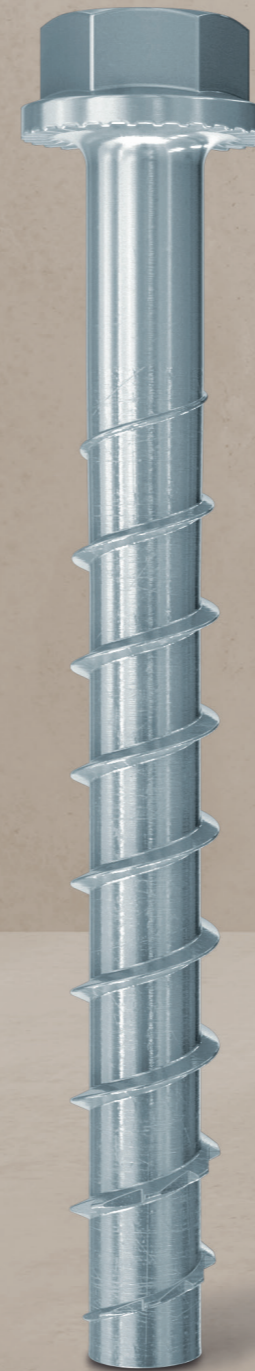
Schwelle / Fußpfette



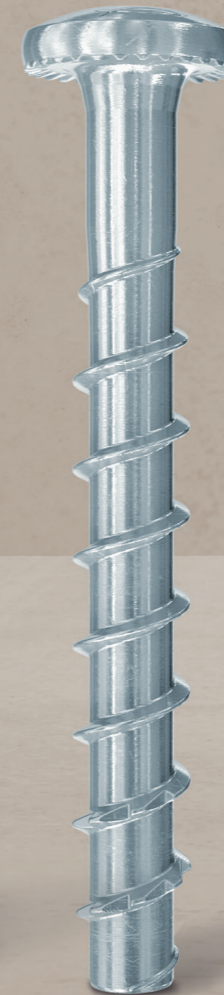
## Optionales Lösen der Justierscheibe



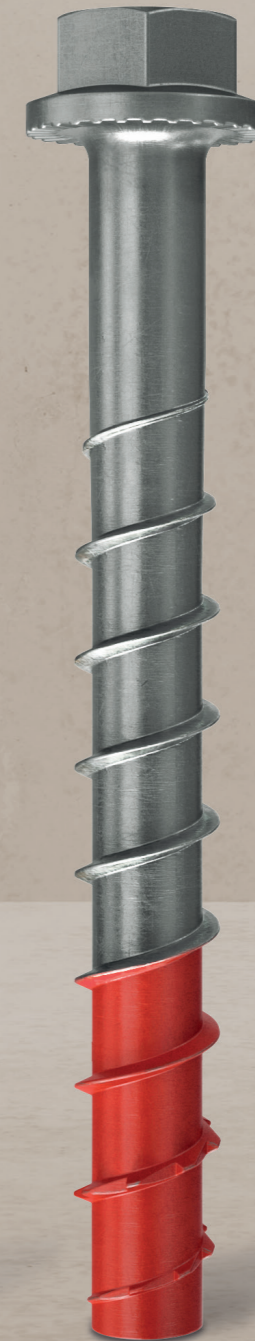
# Betonschraube UltraCut FBS II. Das Sortiment für jeden Anwendungsfall.



FBS II gvz



FBS II 6 gvz



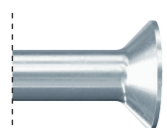
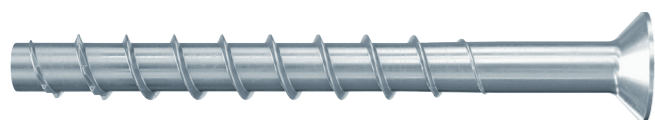
FBS II R



FBS II 6 R

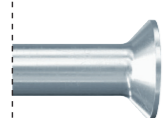
# Betonschraube FBS 4 und 5 gvz

Die wirtschaftliche Betonschraube für hohen Montagekomfort.



FBS 5 SK

Die fischer Betonschraube FBS 5 SK ist eine Verankerungslösung aus galvanisch verzinktem Stahl mit einer Senkkopf und einer Torx-Aufnahme.



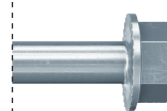
FBS 4  
Kabelschellenschraube

Die fischer Betonschraube FBS 4 Kabelschellenschraube ist eine Verankerungslösung aus galvanisch verzinktem Stahl mit einem Kopf ideal für die Kabelschellen Anwendung.



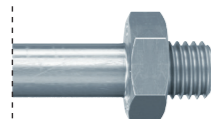
FBS 4 & 5 P

Die fischer Betonschraube FBS 4 und 5 P ist eine Verankerungslösung aus galvanisch verzinktem Stahl mit Linsenkopf und Torx-Aufnahme.



FBS 5 US

Die fischer Betonschraube FBS 5 US ist eine Verankerungslösung aus galvanisch verzinktem Stahl mit einer angepressten Unterlegscheibe und einer Sechskantaufnahme.



FBS 5 M6

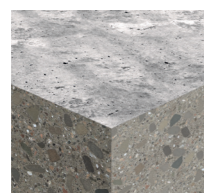
Die fischer Betonschraube FBS 5 Stockschrabe ist eine Verankerungslösung aus galvanisch verzinktem Stahl mit Außengewinde und ideal für die Befestigung von Rohrschellen.

## Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Gerissener Beton\*



Ungerissener Beton\*



Mauerziegel (Vollstein)



Kalksandvollstein

\*) Inkl. empfohlener Lasten, siehe Lasttabelle

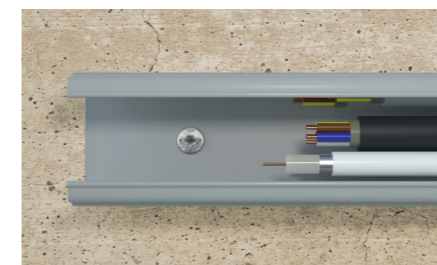
# Vorteile und Funktionen

## Die Vorteile im Überblick

- Schnelle und einfache Montage und Demontage mittels Akkuschrauber, Tangential-Schlagschrauber oder manueller Installation von Hand.
- Empfohlene Lasten für Beton (gerissen und ungerissen) für hohe Sicherheitsanforderungen.
- Die Betonschraube FBS 4 und 5 ist geeignet für die Verwendung in Mauerwerk, wie Kalksandvollstein und ermöglicht eine höhere Flexibilität für den Einsatz in unterschiedlichen Baustoffen.
- Das Brandgutachten nach R120 erhöht die Sicherheit und ermöglicht den Einsatz auch im Brandfall.
- Die FBS 4 Kabelschellenschraube ist ideal für die Befestigung von Kabelschellen.
- Die FBS 5 M6 ist ideal für die Befestigung von Schellen.
- Zwei Verankerungstiefen bieten eine hohe Flexibilität bspw. bei Putzüberbrückung und ermöglichen ein flexibles Anpassen an die Last.
- Die Sägezahngeometrie ermöglicht schnelles Einschneiden in den Untergrund.
- Das spreizdruckfreie Verankerungssystem (Hinterschnitt) ermöglicht geringe Rand- und Achsabstände.

## Funktion

- Die Betonschraube FBS 4 und 5 ist geeignet für die Durchsteckmontage. Die FBS 5 M6 eignet sich für die Vorsteckmontage.
- Zur Montage wird ein Akkuschrauber, ein Tangential-Schlagschrauber oder die manuelle Montage von Hand empfohlen.
- Eine Bohrlochreinigung ist erforderlich.
- Mit Anliegen des Schraubenkopfes am Anbauteil, so dass die Schraube sich nicht mehr weiter Eindrehen lässt, ist die korrekte Montage der Schraube gewährleistet (optische Setzkontrolle).



Kabelkanal



Aufputzsteckdose

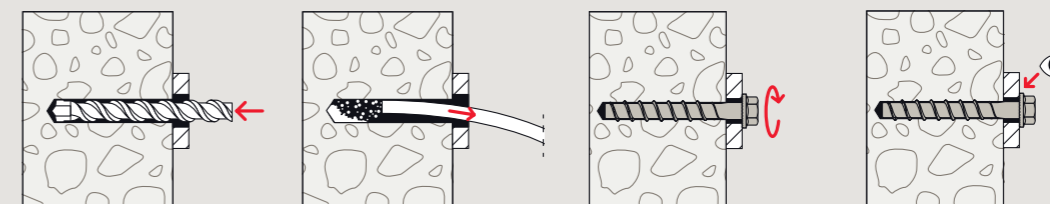


Befestigung von Kabelschellen/Verteilerdosen

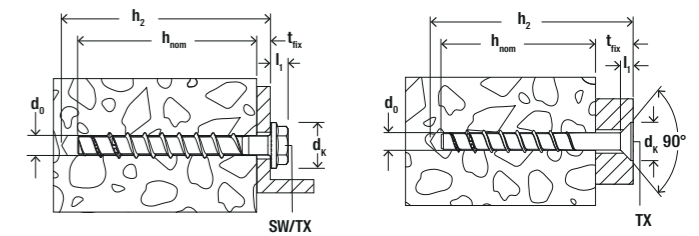
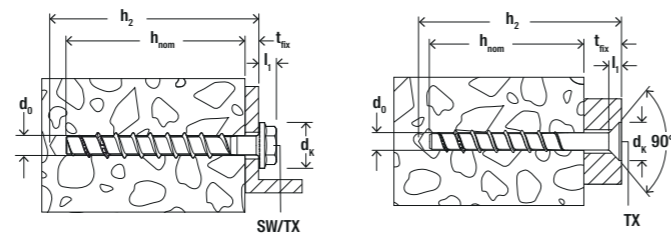
## Prüfzeichen / Eigenschaften



## Betonschraube FBS 4 und 5



# Sortiment

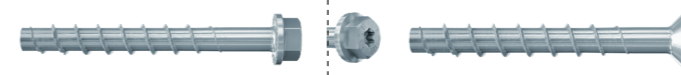


Betonschrauben UltraCut FBS II galvanisch verzinkt



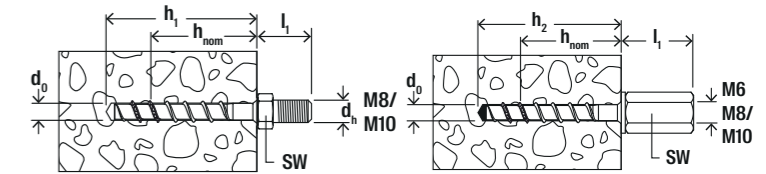
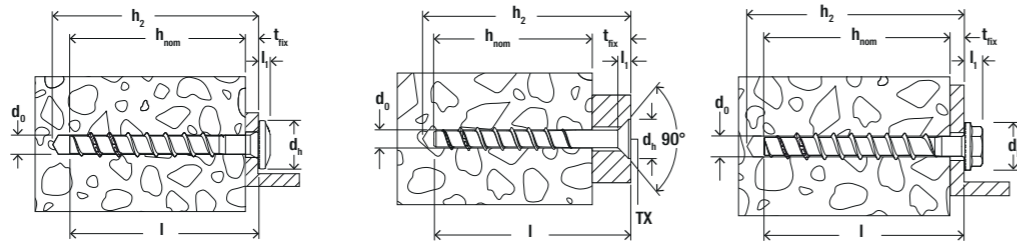
Artikelbezeichnung	UltraCut FBS II US (TX) – Sechskantkopf												UltraCut FBS II SK – Senkkopf											
	Galvanisch verzinkter Stahl	Bewertung	Bohrer-nendurchmesser	Min. Bohr-lochtiefe bei Durchsteck-montage	Schrauben-äußerdurch-messer x Länge	Einschraubtiefe						Schlüssel-weite / TX	Verkaufs-einheit											
						h <sub>nom,1</sub>	t <sub>fix,1</sub>	h <sub>nom,2</sub>	t <sub>fix,2</sub>	h <sub>nom,3</sub>	t <sub>fix,3</sub>													
Art.-Nr.	ETA	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[SW/TX]	[Stück]													
FBS II 8x55 5/- US TX	536851	●	8	65	10x55	50	5	-	-	-	-	13/40	50											
FBS II 8x70 20/5 US TX	536852	●	8	80	10x70	50	20	-	-	65	5	13/40	50											
FBS II 8x80 30/15 US TX	536853	●	8	90	10x80	50	30	-	-	65	15	13/40	50											
FBS II 8x90 40/25 US TX	536854	●	8	100	10x90	50	40	-	-	65	25	13/40	50											
FBS II 8x100 50/35 US TX	536855	●	8	110	10x100	50	50	-	-	65	35	13/40	50											
FBS II 8x110 60/45 US TX	536856	●	8	120	10x110	50	60	-	-	65	45	13/40	50											
FBS II 8x130 80/65 US TX	536857	●	8	140	10x130	50	80	-	-	65	65	13/40	50											
FBS II 8x150 100/85 US TX	558219	●	8	160	10x150	50	100	-	-	65	85	13/40	50											
FBS II 8x170 120/105 US TX	558220	●	8	180	10x170	50	120	-	-	65	105	13/40	50											
FBS II 8x190 140/125 US TX	558221	●	8	200	10x190	50	140	-	-	65	125	13/40	20											
FBS II 10x60 5/-/- US	536858	●	10	70	12x60	55	5	-	-	-	-	15	50											
FBS II 10x70 15/5/- US	536859	●	10	80	12x70	55	15	65	5	-	-	15	50											
FBS II 10x80 25/15/- US	536860	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	15	50											
FBS II 10x90 35/25/5 US	536861	●	10	100	12x90	55	35	65	25	85	5	15	50											
FBS II 10x100 45/35/15 US	536862	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	15	50											
FBS II 10x120 65/55/35 US	536863	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	15	50											
FBS II 10x140 85/75/55 US	536864	●	10	150	12x140	55	85	65	75	85	55	15	50											
FBS II 10x160 105/95/75 US	536865	●	10	170	12x160	55	105	65	95	85	75	15	50											
FBS II 10x200 145/135/115 US	536866	●	10	210	12x200	55	145	65	135	85	115	15	20											
FBS II 10x230 175/165/145 US	536867	●	10	240	12x230	55	175	65	165	85	145	15	20											
FBS II 10x260 205/195/175 US	536868	●	10	270	12x260	55	205	65	195	85	175	15	20											
FBS II 10x280 225/215/195 US	558222	●	10	290	12x280	55	225	65	215	85	195	15	20											
FBS II 12x70 10/-/- US	536869	●	12	80	14x70	60	10	-	-	-	-	17	20											
FBS II 12x85 25/10/- US	536870	●	12	95	14x85	60	25	75	10	-	-	17	20											
FBS II 12x110 50/35/10 US	536871	●	12	120	14x110	60	50	75	35	100	10	17	20											
FBS II 12x130 70/55/30 US	536872	●	12	140	14x130	60	70	75	55	100	30	17	20											
FBS II 12x150 90/75/50 US	536873	●	12	160	14x150	60	90	75	75	100	50	17	20											
FBS II 12x170 110/95/70 US	558223	●	12	180	14x170	60	110	75	95	100	70	17	20											
FBS II 12x190 130/115/90 US	558224	●	12	200	14x190	60	130	75	115	100	90	17	20											
FBS II 12x210 150/135/110 US	558225	●	12	220	14x210	60	150	75	135	100	110	17	20											
FBS II 14x75 10/-/- US	536874	●	14	90	16x75	65	10	-	-	-	-	21	20											
FBS II 14x95 30/10/- US	536875	●	14	110	16x95	65	30	85	10	-	-	21	20											

Betonschrauben UltraCut FBS II galvanisch verzinkt



Artikelbezeichnung	UltraCut FBS II US (TX) – Sechskantkopf												UltraCut FBS II SK – Senkkopf											
	Galvanisch verzinkter Stahl	Bewertung	Bohrer-nendurchmesser	Min. Bohr-lochtiefe bei Durchsteck-montage	Schrauben-äußerdurch-messer x Länge	Einschraubtiefe						Schlüssel-weite / TX	Verkaufs-einheit											
						h <sub>nom,1</sub>	t <sub>fix,1</sub>	h <sub>nom,2</sub>	t <sub>fix,2</sub>	h <sub>nom,3</sub>	t <sub>fix,3</sub>													
Art.-Nr.	ETA	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[SW/TX]	[Stück]													
FBS II 14x100 35/15/- US	536876	●	14	115	16x100	65	35	85	15	-	-	21	20											
FBS II 14x125 60/40/10 US	536877	●	14	140	16x125	65	60	85	40	115	10	21	10											
FBS II 14x150 85/65/35 US	536878	●	14	165	16x150	65	85	85	65	115	35	21	10											
FBS II 14x180 115/85/65 US	558226	●	14	195	16x180	65	115	85	95	115	65	21	10											
FBS II 14x210 145/125/95 US	558227	●	14	225	16x210	65	145	85	125	115	95	21	10											
FBS II 14x240 175/155/125 US	558228	●	14	255	16x240	65	175	85	155	115	125	21	10											
FBS II 8x60 10/- SK	536880	●	8	70	10x60	50	10	-	-	-	-	40	50											
FBS II 8x80 30/15 SK	536881	●	8	90	10x80	50	30	-	-	65	15	40	50											
FBS II 8x90 40/25 SK	536882	●	8	100	10x90	50	40	-	-	65	25	40	50											
FBS II 8x100 50/35 SK	558229	●	8	110	10x100	50	50	-	-	65	35	40	50											
FBS II 8x110 60/45 SK	558230	●	8	120	10x110	50	60	-	-	65	45	40	50											
FBS II 8x120 70/55 SK	558231	●	8	130	10x120	50	70	-	-	65	55	40	50											
FBS II 8x140 90/75 SK	558232	●	8	150	10x140	50	90	-	-	65	75	40	50											
FBS II 8x160 110/95 SK	558233	●	8	170	10x160	50	110	-	-	65	95	40	50											
FBS II 8x180 130/115 SK	558234	●	8	190	10x180	50	130	-	-	65	115	40	20											
FBS II 8x200 150/135 SK	558235	●	8	210	10x200	50	150	-	-	65	135	40	20											
FBS II 10x65 10/-/- SK	536884	●	10	75	12x65	55	10	-	-	-	-	50	50											
FBS II 10x80 25/15/- SK	536885	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	50	50											
FBS II 10x95 40/30/10 SK	536886	●	10	105	12x95	55	40	65	30	85	10	50	50											
FBS II 10x100 45/35/15 SK	536887	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	50	50											
FBS II 10x120 65/55/35 SK	536888	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	50	50											
FBS II 10x140 85/75/55 SK	558236	●	10	150	12x140	55	85	65	75	85	55	50	50											
FBS II 10x160 105/95/75 SK	558237	●	10	170	12x160	55	105	65	95	85	75	50	50											
FBS II 10x180 125/115/95 SK	558238	●	10	190	12x180	55	125	65	115	85	95	50	20											

# Sortiment



Betonschrauben UltraCut FBS II 6 galvanisch verzinkt



UltraCut FBS II 6 P/LP- Linsenkopf

UltraCut FBS II 6 SK- Senkkopf

UltraCut FBS II 6 US- Sechskantkopf

Artikelbezeichnung	Galvanisch verzinkter Stahl	Bewertung	Bohrer-nenn-durch-messer	Min. Bohr-lochtiefe bei Durchsteck-montage	Schrauben-äußerdurch-messer x Länge	Einschraubtiefe		Schlüssel-weite / TX	Ver-kaufs-einheit	
						Einschraubtiefe				
						Mehrfach Befesti-gung ETA-18/0242	Einfach Befesti-gung ETA-15/0352			
	Art.-Nr.	ETA	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	[mm]	h <sub>nom,min</sub> - h <sub>nom,max</sub> [mm]	h <sub>nom,min</sub> - h <sub>nom,max</sub> [mm]	t <sub>fix,max</sub> [mm]	[SW/TX]	[Stück]
<b>FBS II 6x30/5 P</b>	546377	●	6	40	7,5 x 30	25	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x40/5 P</b>	546378	●	6	50	7,5 x 40	25-35	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x40/5 LP</b>	546379	●	6	50	7,5 x 40	25-35	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x60/5 P</b>	546380	●	6	70	7,5 x 60	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x80/25 P</b>	546381	●	6	90	7,5 x 80	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x30/5 SK</b>	546382	●	6	40	7,5 x 30	25	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x40/5 SK</b>	546383	●	6	50	7,5 x 40	25-35	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x60/5 SK</b>	546384	●	6	70	7,5 x 60	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x80/25 SK</b>	546385	●	6	90	7,5 x 80	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x100/45 SK</b>	546386	●	6	110	7,5 x 100	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x120/65 SK</b>	546387	●	6	130	7,5 x 120	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x140/85 SK</b>	546388	●	6	150	7,5 x 140	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x160/105 SK</b>	546389	●	6	170	7,5 x 160	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	TX 30	100
<b>FBS II 6x40/5 US</b>	546390	●	6	50	7,5 x 40	25-35	-	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	SW 10	100
<b>FBS II 6x60/5 US</b>	546391	●	6	70	7,5 x 60	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	SW 10	100
<b>FBS II 6x80/25 US</b>	546392	●	6	90	7,5 x 80	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	SW 10	100
<b>FBS II 6x100/45 US</b>	546393	●	6	110	7,5 x 100	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	SW 10	100
<b>FBS II 6x120/65 US</b>	546394	●	6	130	7,5 x 120	25-55	40-55	Schraubenlänge - h <sub>nom</sub>	SW 10	100

Betonschrauben UltraCut FBS II 6 galvanisch verzinkt



UltraCut FBS II 6 M8/19; M10/21  
Stockschraube

UltraCut FBS II 6 M6 I; M8/M10 I Innengewinde

Artikelbezeichnung	Galvanisch verzinkter Stahl	Bewertung	Bohrer-nenn-durch-messer	Min. Bohrloch-tiefe bei Vorsteck-montage	Schraubenäu-ßerdurch-messer x Länge	Einschraubtiefe		Schlüssel-weite/TX	Verkaufs-einheit
						Einschraubtiefe			
						Mehrfach Befesti-gung ETA-18/0242	Einzel-Befesti-gung ETA-15/0352		
	Art.-Nr.	ETA	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	[mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	[SW]	[Stück]
<b>FBS II 6x25 M8/19</b>	546395	●	6	30	7,5x25	25	-	SW 10	100
<b>FBS II 6x35 M8/19</b>	546396	●	6	40	7,5x35	35	-	SW 10	100
<b>FBS II 6x55 M8/19</b>	546397	●	6	60	7,5x55	55	55	SW 10	100
<b>FBS II 6x35 M10/21</b>	546398	●	6	40	7,5x35	35	-	SW 13	100
<b>FBS II 6x55 M10/21</b>	546399	●	6	60	7,5x55	55	55	SW 13	100
<b>FBS II 6x35 M6 I</b>	554065	●	6	40	7,5x35	35	-	SW 13	100
<b>FBS II 6x55 M6 I</b>	554066	●	6	60	7,5x55	55	55	SW 13	100
<b>FBS II 6x35 M8/M10 I</b>	546400	●	6	40	7,5x35	35	-	SW 13	100
<b>FBS II 6x55 M8/M10 I</b>	546401	●	6	60	7,5x55	55	55	SW 13	100

## Mögliche Montage der fischer Betonschrauben mit Akku-Schrauber

Mögliche Installation mithilfe eines marktüblichen, leistungsstarken Akkuschaubers, sollte der für die Anwendung ideale Schlag-schrauber FSS 18V nicht zur Verfügung stehen.

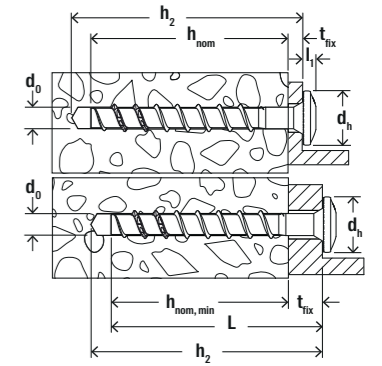
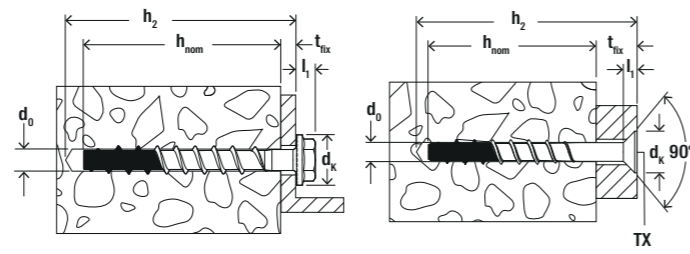
### Vorteile:

- Keine Beschaffung von weiteren Geräten bei wenigen Installationen, wenn ein Akkuschauber bereits vorhanden ist.
- Geringerer Geräuschpegel im Vergleich zum Schlagschrauber.

**⚠ ACHTUNG** Handverdrehen ist möglich bzw. große Belastung für das Handgelenk wird auftreten!

Durchmesser x Einschraubtiefe [h <sub>nom</sub> ]	Betongüte C 20/25		Betongüte C 50/60	
	Installation mit neuem Bohrer	Installation mit gebrauchtem Bohrer	Installation mit neuem Bohrer	Installation mit gebrauchtem Bohrer
	mittleres Bohrereckmaß (BEM: 6,25mm)		mittleres Bohrereckmaß (BEM: 6,25mm)	
FBS II 6x25	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
FBS II 6x30	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet
FBS II 6x35	geeignet	geeignet	geeignet	-
FBS II 6x40	geeignet	geeignet	geeignet	-

# Sortiment



Betonschrauben UltraCut FBS II R



UltraCut FBS II R US – Sechskantkopf

UltraCut FBS II R SK – Senkkopf

Artikelbezeichnung	Nicht rostender Stahl	Bewertung	Bohrernenn-durchmesser	Min. Bohrloch-tiefe bei Durch-steckmontage	Schrauben- außendurch-messer x Länge	Einschraubtiefe						Schlüssel- weite / TX	Verkaufs- einheit
						$h_{nom,1}$	$t_{fix,1}$	$h_{nom,2}$	$t_{fix,2}$	$h_{nom,3}$	$t_{fix,3}$		
Art.-Nr.	ETA	$d_0$ [mm]	$h_2$ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[SW/TX]	[Stück]	
FBS II 8x60 10/- US R	543565	●	8	70	10x60	50	10	-	-	-	-	13	50
FBS II 8x70 20/5 US R	543566	●	8	80	10x70	50	20	-	-	65	5	13	50
FBS II 8x80 30/15 US R	543567	●	8	90	10x80	50	30	-	-	65	15	13	50
FBS II 8x90 40/25 US R	543568	●	8	100	10x90	50	40	-	-	65	25	13	50
FBS II 8x100 50/35 US R	558239	●	8	110	10x100	50	50	-	-	65	35	13	50
FBS II 8x120 70/55 US R	558240	●	8	130	10x120	50	70	-	-	65	55	13	50
FBS II 8x140 90/75 US R	558241	●	8	150	10x140	50	90	-	-	65	75	13	50
FBS II 8x160 110/95 US R	558242	●	8	170	10x160	50	110	-	-	65	95	13	50
FBS II 10x60 5/-/- US R	543569	●	10	70	12x60	55	5	-	-	-	-	15	50
FBS II 10x70 15/5/- US R	543570	●	10	80	12x70	55	15	65	5	-	-	15	50
FBS II 10x80 25/15/- US R	543571	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	15	50
FBS II 10x90 35/25/5 US R	543572	●	10	100	12x90	55	35	65	25	85	5	15	50
FBS II 10x100 45/35/15 US R	543573	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	15	50
FBS II 10x120 65/55/35 US R	543574	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	15	50
FBS II 10x140 85/75/55 US R	558243	●	10	150	12x140	55	85	65	75	85	55	15	50
FBS II 10x160 105/95/75 US R	558244	●	10	170	12x160	55	105	65	95	85	75	15	50
FBS II 12x70 10/-/- US R	543575	●	12	80	14x70	60	10	-	-	-	-	17	20
FBS II 12x85 25/10/- US R	543576	●	12	95	14x85	60	25	75	10	-	-	17	20
FBS II 12x110 50/35/10 US R	543577	●	12	120	14x110	60	50	75	35	100	10	17	20
FBS II 12x130 70/55/30 US R	543578	●	12	140	14x130	60	70	75	55	100	30	17	20
FBS II 12x160 100/85/60 US R	558245	●	12	170	14x160	60	100	75	85	100	60	17	20
FBS II 8x60 10/- SK R	543579	●	8	70	10x60	50	10	-	-	-	-	TX 40	50
FBS II 8x80 30/15 SK R	543580	●	8	90	10x80	50	30	-	-	65	15	TX 40	50
FBS II 8x90 40/25 SK R	543581	●	8	100	10x90	50	40	-	-	65	25	TX 40	50
FBS II 8x100 50/35 SK R	558246	●	8	110	10x100	50	50	-	-	65	35	TX 40	50
FBS II 8x120 70/55 SK R	558915	●	8	120	10x120	50	70	-	-	65	35	TX 40	50
FBS II 10x65 10/-/- SK R	543582	●	10	75	12x65	55	10	-	-	-	-	TX 50	50
FBS II 10x80 25/15/- SK R	543583	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	TX 50	50
FBS II 10x95 40/30/10 SK R	543584	●	10	105	12x95	55	40	65	30	85	10	TX 50	50
FBS II 10x100 45/35/15 SK R	543585	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	TX 50	50
FBS II 10x120 65/55/35 SK R	543586	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	TX 50	50

Technische Daten

Betonschraube UltraCut FBS II 6 R



UltraCut FBS II 6 P R

UltraCut FBS II 6 SK R

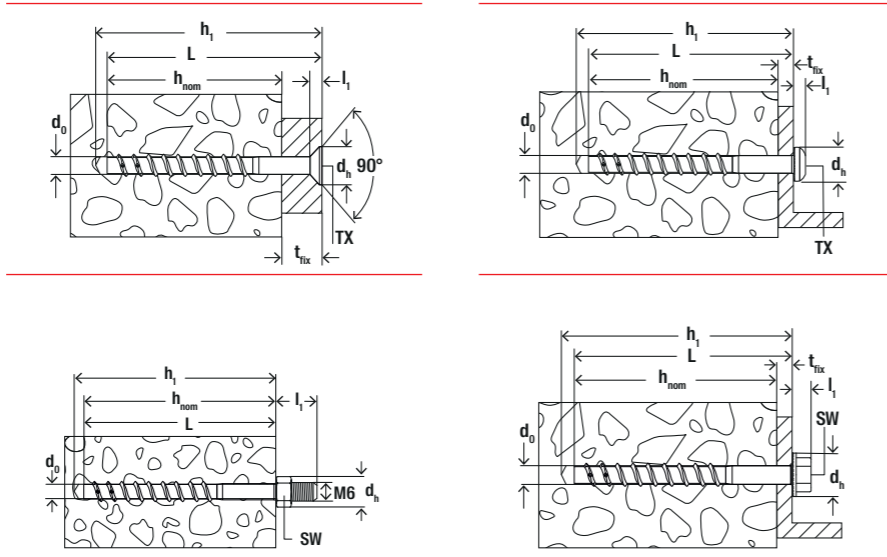
UltraCut FBS II 6 US R

Artikelbezeichnung	Nicht rostender Stahl	Be-wer-tung	Bohrernenn-durchmesser	Schrauben-länge	Kopf-ø	Einschraubtiefe Mehrfachbe-festigung ETA	Einschraubtiefe Einzelpunktbe-festigung ETA	Nutzlänge	Antrieb	Verkaufs-einheit
Art.-Nr.	ETA	$d_0$ [mm]	L [mm]	$d_h$ [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stück]	
FBS II 6 x 50/5 P R	573429 <sup>1)</sup>	●	6	50	14	45	-	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 65/5 P R	573430 <sup>2)</sup>	●	6	65	14	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 85/25 P R	573431 <sup>2)</sup>	●	6	85	14	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 105/45 P R	573432 <sup>2)</sup>	●	6	105	14	-	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 50/5 SK R	573420 <sup>1)</sup>	●	6	50	13,25	45	-	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 65/5 SK R	573421 <sup>2)</sup>	●	6	65	13,25	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 85/25 SK R	573422 <sup>2)</sup>	●	6	85	13,25	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	TX30	100
FBS II 6 x 50/5 US R (SW10)	573423 <sup>1)</sup>	●	6	50	15	45	-	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 10	100
FBS II 6 x 50/5 US R (SW13)	573426 <sup>1)</sup>	●	6	50	17	45	-	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 13	100
FBS II 6 x 65/5 US R (SW10)	573424 <sup>2)</sup>	●	6	65	15	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 10	100
FBS II 6 x 65/5 US R (SW13)	573427 <sup>2)</sup>	●	6	65	17	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 13	100
FBS II 6 x 85/25 US R (SW10)	573425 <sup>2)</sup>	●	6	85	15	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 10	100
FBS II 6 x 85/25 US R (SW13)	573428 <sup>2)</sup>	●	6	85	17	45 / 60	60	Schraubenlänge - $h_{nom}$	SW 13	100

1) Werte für Einschraubtiefe nach ETA-24/0973 für Mehrfachbefestigungen.

2) Werte für Einschraubtiefe nach ETA-17/0740 für Einzelpunktbefestigungen und ETA-24/0973 für Mehrfachbefestigungen.

# Sortiment



## Technische Daten

### Betonschraube FBS 4 und 5 gvz



Artikelbezeichnung	Galvanisch verzinkter Stahl	Bohrmessedurchmesser	Min. Bohrlochtiefe	Schraubenaußendurchmesser x Länge	Kopf-Ø	Nominelle Einbindetiefe / Anbauteildicke	Nominelle Einbindetiefe / Anbauteildicke	Antrieb	Verkaufseinheit
	Art.-Nr.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	d <sub>a</sub> x L [mm]	d <sub>h</sub> [mm]	h <sub>nom1</sub> / t <sub>fix</sub> [mm]	h <sub>nom2</sub> / t <sub>fix</sub> [mm]		[Stück]
FBS 4/5 P									
FBS 4 Kabelschellenschraube									
FBS 5 SK									
FBS 5 US									
FBS 5 M6/9									
<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>gvz</b>								
FBS 4 x 30 /1 P	579370	4	40	5 x 30	9,3	30 / 1	-	TX25	200
FBS 4 x 50 20/15 P	579371	4	60	5 x 50	9,3	30 / 20	35 / 15	TX25	200
FBS 4 x 40 10/5 Kabelschellenschraube	579372	4	50	5 x 40	7,6	30 / 10	35 / 5	TX20	200
FBS 5 x 40 /5 P	579367	5	50	6 x 40	11,8	35 / 5	-	TX30	100
FBS 5 x 50 15/5 P	579368	5	60	6 x 50	11,8	35 / 15	45 / 5	TX30	100
FBS 5 x 60 25/15 P	579369	5	70	6 x 60	11,8	35 / 25	45 / 15	TX30	100
FBS 5 x 40 /5 SK	579364	5	50	6 x 40	10,4	35 / 5	-	TX25	100
FBS 5 x 50 15/5 SK	579365	5	60	6 x 50	10,4	35 / 15	45 / 5	TX25	100
FBS 5 x 60 25/15 SK	579366	5	70	6 x 60	10,4	35 / 25	45 / 15	TX25	100
FBS 5 x 40 /5 US	579360	5	50	6 x 40	11,3	35 / 5	-	SW 8	100
FBS 5 x 50 15/5 US	579361	5	60	6 x 50	11,3	35 / 15	45 / 5	SW 8	100
FBS 5 x 60 25/15 US	579362	5	70	6 x 60	11,3	35 / 25	45 / 15	SW 8	100
FBS 5 x 70 35/25 US	579363	5	80	6 x 70	11,3	35 / 35	45 / 25	SW 8	100
FBS 5 x 45 M6/9	579373	5	55	6 x 45	10,8	-	45 / -	SW 10	100

# Zubehör

## Ergänzung für UltraCut FBS II



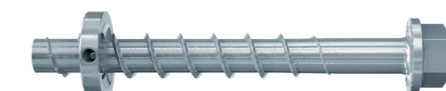
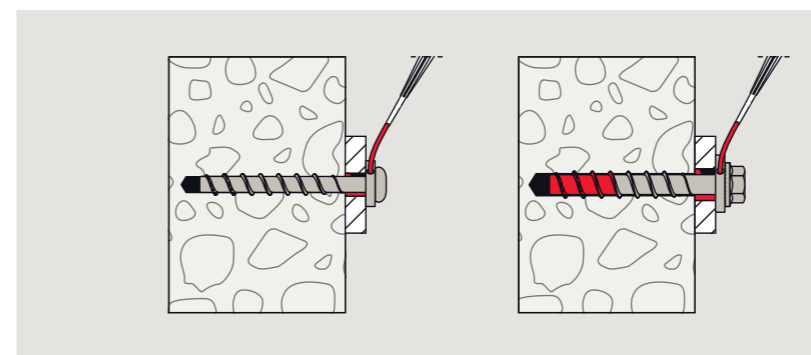
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Antrieb	Passend für UltraCut FBS II [SW/TX]	Verkaufseinheit [Stück]
Prüfhülse FUP 8	537200	9,9	-	-	FBS II 8	1
Prüfhülse FUP 10	537201	12,0	-	-	FBS II 10	1
Prüfhülse FUP 12	537202	13,9	-	-	FBS II 12	1
Prüfhülse FUP 14	537203	15,6	-	-	FBS II 14	1
Stecknuss SW 10	538577	-	-	1/2"/SW 10	FBS II 6	1
Stecknuss SW 13	538578	-	-	1/2"/SW 13	FBS II 6/FBS II 8	1
Stecknuss SW 15	538579	-	-	1/2"/SW 15	FBS II 10	1
Stecknuss SW 17	538580	-	-	1/2"/SW 17	FBS II 12	1
Stecknuss SW 21	538581	-	-	1/2"/SW 21	FBS II 14	1
Stecknuss TX <sup>1)</sup>	553928	-	-	1/2"-1/4"	FBS II 8/FBS II 8 SK + FBS II 6	1
Stecknuss TX50 <sup>2)</sup>	538576	-	-	1/2"-5/16"	FBS II 10/FBS II 10 SK	1
FMB TX 30 Maxx Bit W5	533158	-	-	TX 30	FBS II 6	5
FMB TX 40 Maxx Bit W 5	533159	-	-	TX 40	FBS II 8/FBS II 8 SK	5
FPB Profi-Bit TX 50 5/16"	538574	-	-	TX 50	FBS II 10 SK	1
FFD 22x9x6	547515	9	22	-	FBS II 6	4
FFD 26x12x6	538458	12	26	-	FBS II 8	4
FFD 26x12x6 R	541986	12	26	-	FBS II 8 R	4
FFD 30x14x6	538459	14	30	-	FBS II 10/FBS II 12	4
FFD 30x14x6 R	541987	14	30	-	FBS II 10 R/FBS II 12 R	4
FFD 38x19x7	538460	19	38	-	FBS II 14	4
Justierscheibe FSW 10 <sup>3)</sup>	557276	-	-	-	FBS II 10	40
Setzwerkzeug SC-ST 8	557872	-	-	-	FBS II 8 US	1
Setzwerkzeug SC-ST 10	557874	-	-	-	FBS II 10 US	1
U-Scheibe für FBS II 10	520471	13,5	44	-	FBS II 10	50

1) Passend für FMB TX 40 Maxx Bit und FMB TX 30 Maxx Bit  
 2) Passend für FPB Profi-Bit TX 50 5/16"  
 3) Montierbar mit Power-Fast FPF-PT 5x40 (652880)

## Verfüllscheibe für UltraCut FBS II / FBS II R

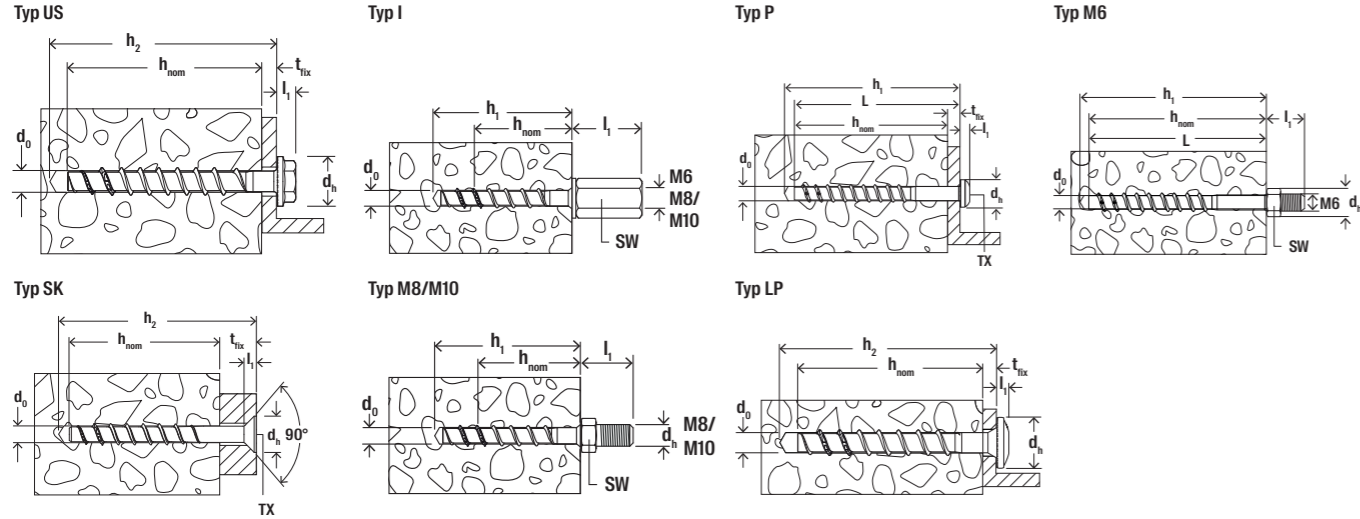
Durch den Einsatz der Verfüllscheibe kann ein Lochspiel, z. B. bei Querkraftbeanspruchung, ausgeschlossen werden. Hierfür wird vor der Montage die Verfüllscheibe auf die Betonschraube aufgesteckt (Vertiefung zum Bauteil). Im nächsten Schritt wird die FBS II eingeschraubt, bis die Verfüllscheibe an der Ankerplatte anliegt. Nun kann die Verfüllung mit

einem der Injektionsmörtel FIS HB, FIS V Plus, FIS SB oder FIS EM Plus durch die seitliche Bohrung mittels der Verfüllhilfe vorgenommen werden. Die Füllmenge richtet sich nach der Dicke der Ankerplatte und der Größe des Ringspalts. Typische Anwendungsgebiete sind Konsolen und erdbebensichere Verankerungen.



# Montagedaten

## Montagedaten - Beton C20/25 - C50/60



	li [mm]	d <sub>h</sub> [mm]
FBS 4 Kabelschelle	2,7	7,6
FBS 4 P	3,1	9,3
FBS 5 SK	3,5	10,4
FBS 5 US	6,0	11,3
FBS 5 P	3,9	11,8
FBS 5 M6	9,0	10,8
UltraCut FBS II 6 SK	6,0	13,5
UltraCut FBS II 6 SK R	6,1	13,3
UltraCut FBS II 6 P	3,9	14,4
UltraCut FBS II 6 P R	3,7	14,4
UltraCut FBS II 6 LP	3,6	17,5
UltraCut FBS II 6 US (SW10)	6,4	17,0

	li [mm]	d <sub>h</sub> [mm]
UltraCut FBS II 6 US (SW13)	6,1	17,0
UltraCut FBS II 6 US R (SW10)	6,5	15,0
UltraCut FBS II 6 US R (SW13)	6,2	17,0
UltraCut FBS II M8/M10	3,6/5	13,9
UltraCut FBS II 6 I M8/M10; M6	37/32	-
UltraCut FBS II 8 US gvz/R	8,4	18,0
UltraCut FBS II 10 US gvz/R	9,9	20,5
UltraCut FBS II 8 SK gvz/R	6,3	18,0
UltraCut FBS II 10 SK gvz/R	6,9	21,0
UltraCut FBS II 12 US gvz/R	10,3	23,0
UltraCut FBS II 14 US gvz	11,5	28,0

### Betonschraube FBS 4/5 gvz und UltraCut FBS II 6-14 gvz/R

#### Montagekennwerte

Betonschraube FBS 4/5 gvz UltraCut FBS II 6-14 gvz/R	Bohrerinnendurchmesser d <sub>0</sub> [mm]	Nominelle Einschraubtiefe			Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> / h <sub>2</sub> ≥ [mm]	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil d <sub>i</sub> [mm]	Max. Nenndrehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber in Beton <sup>1)</sup>		Schlüsselweite SW	Antrieb TX
		h <sub>nom1</sub> [mm]	h <sub>nom2</sub> [mm]	h <sub>nom3</sub> [mm]			T <sub>imp, max gvz</sub> [Nm]	T <sub>imp, max R</sub> [Nm]		
FBS 4	4	30	35	-	I + 10	5,5	65	-	-	TX 25 (P), TX 20 (SK)
FBS 5	5	35	45	-	I + 10	6,5	65	-	8 <sup>3)</sup>	TX 30 (P), TX25 (SK)
FBS II 6	6	25-55	25-55	25-55	I + 10	≥ 8	450 <sup>2)</sup>	-	10 <sup>4)</sup>	TX 30
FBS II 8	8	50	-	65	I + 10	10,6-12	600	450	13	TX 40 (SK und US)
FBS II 10	10	55	65	85	I + 10	12,8-14	650	450	15	TX 50 (SK)
FBS II 12	12	60	75	100	I + 10	14,8-16	650	650	17	-
FBS II 14	14	65	85	115	I + 15	16,9-18	650	-	21	-

- Die Werte beziehen sich auf eine Betonfestigkeit von 40 N/mm<sup>2</sup>, für andere Betonfestigkeitsklassen können die Werte variieren. Die Umwandlung von nominalem Output zum effektiven Drehmoment variieren je nach verwendeter Maschine. Deshalb immer Drehmomentkontrolle verwenden.
- Bei Einschraubtiefen <35mm 80Nm
- SW 10 bei FBS mit Gewinde M6 am Kopf
- SW 13 bei FBS II mit Gewinde M10 am Kopf und FBS II mit M8/M19 I

# Lasten

### Betonschraube UltraCut FBS II 6 – 14 gvz in Beton

Zulässige Lasten eines Einzeldübel<sup>9)</sup> in Normalbeton C20/25.

Für die Bemessung ist die gesamte Europäische Technische Bewertung ETA-15/0352 zu beachten.

Typ	Werkstoff/Oberfläche	Einschraubtiefe h <sub>nom</sub> [mm]	Minimale Bauteildicke h <sub>min</sub> [mm]	Montagedrehmoment T <sub>imp, max</sub> <sup>2)</sup> [Nm]	Gerissener Beton				Ungerissener Beton			
					Zulässige Zug- (N <sub>zul</sub> ) und Querlasten (V <sub>zul</sub> ); minimale Achs- (s <sub>min</sub> ) und Randabstände (c <sub>min</sub> ) bei reduzierten Lasten				Zulässige Zug- (N <sub>zul</sub> ) und Querlasten (V <sub>zul</sub> ); minimale Achs- (s <sub>min</sub> ) und Randabstände (c <sub>min</sub> ) bei reduzierten Lasten			
					N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	s <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	c <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	s <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	c <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]
FBS II 6	gvz	40	80	450	1,2	4,3	35	35	3,8	4,3	35	35
	gvz	45	90	450	1,7	4,3	35	35	4,8	4,3	35	35
	gvz	50	90	450	1,9	4,3	35	35	5,7	4,3	35	35
	gvz	55	100	450	2,4	6,3	35	35	6,4	6,3	35	35
FBS II 8	gvz	50	100	600	2,9	4,1	35	35	5,9	5,9	35	35
	gvz	65	120	600	5,7	9,0	35	35	8,8	9,0	35	35
FBS II 10	gvz	55	100	650	4,3	4,6	40	40	6,6	6,6	40	40
	gvz	65	120	650	5,7	11,9	40	40	8,5	14,0	40	40
	gvz	85	140	650	9,2	16,6	40	40	13,1	16,6	40	40
FBS II 12	gvz	60	110	650	5,3	10,6	50	50	7,5	15,1	50	50
	gvz	75	130	650	7,6	15,2	50	50	10,9	15,2	50	50
	gvz	100	150	650	12,0	20,3	50	50	17,1	20,3	50	50
FBS II 14	gvz	65	120	650	5,8	11,6	60	60	8,3	16,6	60	60
	gvz	85	140	650	9,0	18,0	60	60	12,8	22,1	60	60
	gvz	115	180	650	14,7	29,4	60	60	21,0	29,4	60	60

- Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand  $s \geq 3 \times h_{ef}$  und einem Randabstand  $c \geq 1,5 \times h_{ef}$ . Exakte Daten siehe ETA.
- Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber. Weitere technische Angaben siehe ETA.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unseres Ankerbemessungs-Programms C-FIX.

### Betonschraube UltraCut FBS II 6 – 12 R in Beton

Zulässige Lasten eines Einzeldübel<sup>9)</sup> in Normalbeton C20/25.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-17/0740 vom 08.01.2025 zu beachten.

Typ	Werkstoff/Oberfläche	Einschraubtiefe h <sub>nom</sub> [mm]	Minimale Bauteildicke h <sub>min</sub> [mm]	Maximales Montage-drehmoment T <sub>imp, max</sub> <sup>2)</sup> [Nm]	Gerissener Beton				Ungerissener Beton			
					Zulässige Zug- (N <sub>zul</sub> ) und Querlasten (V <sub>zul</sub> ); minimale Achs- (s <sub>min</sub> ) und Randabstände (c <sub>min</sub> ) bei reduzierten Lasten				Zulässige Zug- (N <sub>zul</sub> ) und Querlasten (V <sub>zul</sub> ); minimale Achs- (s <sub>min</sub> ) und Randabstände (c <sub>min</sub> ) bei reduzierten Lasten			
					N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	s <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	c <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	s <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]	c <sub>min</sub> <sup>3)</sup> [mm]
FBS II 6 R	R	60	100	240	1,4	7,2	35	35	3,4	7,2	35	35
FBS II 8 R	R	50	100	450	1,9	4,1	35	35	3,3	5,9	35	35
	R	65	120	450	4,3	6,1	35	35	6,7	8,8	35	35
FBS II 10 R	R	55	100	450	2,1	4,6	40	40	4,0	6,6	40	40
	R	65	120	450	2,9	6,0	40	40	6,7	8,5	40	40
	R	85	140	450	7,6	18,4	40	40	13,1	20,9	40	40
FBS II 12 R	R	60	110	650	2,1	5,3	50	50	4,8	7,5	50	50
	R	75	130	650	5,2	15,2	50	50	5,7	21,8	50	50
	R	100	150	650	12,0	23,9	50	50	17,1	26,2	50	50

- Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand  $s \geq 3 \times h_{ef}$  und einem Randabstand  $c \geq 1,5 \times h_{ef}$ . Exakte Daten siehe ETA.
- Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber. Weitere technische Informationen siehe ETA.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig. Wir empfehlen die Anwendung unseres Ankerbemessungs-Programms C-FIX.

# Lasten

## Betonschraube UltraCut FBS II 6 gvz und 8 – 10 gvz / R in Voll- und Lochsteinmauerwerk

Zulässige Lasten<sup>1) 2)</sup> eines EinzeldüBELs in Mauerwerk bei Durchsteckmontage.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-20/0134 vom 14.07.2022 zu beachten.

Typ	Mindest- stein- druck- festig- keit	Steinroh- dichte	Mindest- steinformat	Nomi- nelle Veranke- rungs- tiefe	Mini- male Bauteil- dicke	Maxi- males Montage- dreh- moment	Zuläs- sige Zuglast <sup>4)</sup>	Zulässige Querlast <sup>4)</sup> parallel <sup>6)</sup>	Mindest- achs- abstand <sup>5)</sup>	Mindest- randab- stand <sup>5)</sup>
	$f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	(L x B x H) [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{imp,max}$ <sup>3)</sup> [Nm]	$N_{zul}$ [kN]	$V_{zul}$ [kN]	$s_{min} / s_{min}$ [mm]	$c_{min}$ [mm]
<b>Mauerziegel Mz, nach EN 771-1</b>										
FBS II 6	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,54	0,34	80	50
FBS II 6	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,60	0,40	80	50
FBS II 6	≥ 17,5	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,66	0,40	80	50
FBS II 8	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,46	1,37	80	60
FBS II 8	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,54	1,60	80	60
FBS II 8	≥ 17,5	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,57	1,66	80	60
FBS II 10	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,40	1,26	80	70
FBS II 10	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,46	1,46	80	70
FBS II 10	≥ 17,5	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,49	1,51	80	70
<b>Mauerziegel Mz, nordic, nach EN 771-1</b>										
FBS II 6	≥ 16,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 40	≥ 108	80	0,34	0,31	80	50
FBS II 6	≥ 20,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 40	≥ 108	80	0,40	0,37	80	50
FBS II 8	≥ 16,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 50	≥ 108	80	0,46	1,34	80	60
FBS II 8	≥ 20,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 50	≥ 108	80	0,51	1,49	80	60
FBS II 10	≥ 16,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 55	≥ 108	80	0,37	1,23	80	70
FBS II 10	≥ 20,0	≥ 1,8	228 x 108 x 54	≥ 55	≥ 108	80	0,43	1,37	80	70
<b>Kalksandvollstein KS, nach EN 771-2</b>										
FBS II 6	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,43	0,51	80	50
FBS II 6	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,49	0,60	80	50
FBS II 6	≥ 20,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 40	≥ 115	80	0,54	0,66	80	50
FBS II 8	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,54	0,66	80	60
FBS II 8	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,60	0,74	80	60
FBS II 8	≥ 20,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 50	≥ 115	80	0,69	0,83	80	60
FBS II 10	≥ 12,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,54	0,89	80	70
FBS II 10	≥ 16,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,63	1,00	80	70
FBS II 10	≥ 20,0	≥ 1,8	240 x 115 x 71	≥ 55	≥ 115	80	0,69	1,11	80	70
<b>Kalksandlochstein KSL, nach EN 771-2</b>										
FBS II 6	≥ 10,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 40	≥ 175	65	0,09	0,80	80	50
FBS II 6	≥ 12,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 40	≥ 175	65	0,11	0,94	80	50
FBS II 6	≥ 16,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 40	≥ 175	65	0,14	1,17	80	50
FBS II 6	≥ 17,5	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 40	≥ 175	65	0,17	1,26	80	50
FBS II 8	≥ 10,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 50	≥ 175	65	0,26	0,66	80	60
FBS II 8	≥ 12,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 50	≥ 175	65	0,29	1,03	80	60
FBS II 8	≥ 16,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 50	≥ 175	65	0,37	1,40	80	60
FBS II 8	≥ 17,5	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 50	≥ 175	65	0,40	1,49	80	60
FBS II 10	≥ 10,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 55	≥ 175	65	0,23	0,77	80	70
FBS II 10	≥ 12,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 55	≥ 175	65	0,26	1,23	80	70
FBS II 10	≥ 16,0	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 55	≥ 175	65	0,34	1,66	80	70
FBS II 10	≥ 17,5	≥ 1,4	240 x 175 x 113	≥ 55	≥ 175	65	0,37	1,77	80	70

<sup>1)</sup> Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt. Lastwerte gelten für alle galvanisch verzinkten Größen und Kopfformen sowie für nichtrostenden Stahl R bei den Größen 8 und 10. Exakte Daten siehe ETA.  
<sup>2)</sup> Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk, Nutzungskategorie d/d mit einer Fugenbreite  $w_f \leq 3$  mm und Normalmörtel der Festigkeitsklasse M2,5 - M9. Weitere Angaben sowie Details zur Bohrerherstellung etc. siehe ETA.  
<sup>3)</sup> Maximal zulässiges Geräte-Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber. Weitere technische Angaben siehe ETA.  
<sup>4)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA notwendig.  
<sup>5)</sup> Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen siehe ETA.  
<sup>6)</sup> Querlast parallel zur Stoßfuge. Lastabminderung bei Querlast rechteckig zur Stoßfuge siehe ETA.

## Betonschraube UltraCut FBS II 8 – 14 gvz für die temporäre Befestigung in Beton

Zulässige Lasten eines EinzeldüBELs<sup>1)</sup> in Normalbeton C20/25 bis C50/60.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Zulassung Z-21.8-2049 zu beachten.

Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Ein- schraub- tiefe $h_{nom}$ [mm]	Minimale Bauteil- dicke $h_{min}$ [mm]	Maximales Montage- drehmoment $T_{imp,max}$ <sup>2)</sup> [Nm]	Minimale Achs- ( $s_{min}$ ) und Randabstände ( $c_{min}$ )		Gerissener und ungerissener Beton Zulässige Last $F_{zul}$ <sup>4)</sup>			
					$s_{min}$ [mm]	$c_{min}$ <sup>3)</sup> [mm]	$f_{c,cube} \geq 10$ N/mm <sup>2</sup> [kN]	$f_{c,cube} \geq 15$ N/mm <sup>2</sup> [kN]	$f_{c,cube} \geq 20$ N/mm <sup>2</sup> [kN]	$f_{c,cube} \geq 25$ N/mm <sup>2</sup> [kN]
FBS II 8	gvz	50	100	400	200	65	1,9	2,3	2,6	2,9
	gvz	65	150	400	300	100	3,6	4,4	5,1	5,6
FBS II 10	gvz	55	105	400	210	70	2,2	2,7	3,1	3,5
	gvz	65	130	400	260	85	2,9	3,5	4,1	4,5
	gvz	85	205	650	410	135	5,8	7,1	8,1	9,1
FBS II 12	gvz	60	120	400	240	80	2,8	3,4	3,9	4,4
	gvz	75	150	400	300	100	4,0	4,9	5,6	6,1
	gvz	100	240	650	480	160	7,6	9,3	10,8	12,0
FBS II 14	gvz	65	115	400	230	75	2,3	2,8	3,2	3,6
	gvz	85	150	400	300	100	3,6	4,4	5,0	5,6
	gvz	115	255	650	510	170	8,9	10,9	12,6	14,0

<sup>1)</sup> Material Sicherheitsbeiwert sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  ist berücksichtigt. Die Schraube darf im Betonbauteil vor dem Erreichen der charakteristischen Druckfestigkeit  $f_{c,cube}$  verwendet werden, in diesem Fall muss die Betondruckfestigkeit  $f_{c,cube}$  mindestens einen Wert von 10 N/mm<sup>2</sup> erreicht haben. Nur für eine temporäre Anwendung und einmaliges Einschrauben in das selbe Bohrloch vorgesehen. Bedingungen für Wiederverwendung der Schraube, siehe Zulassung.  
<sup>2)</sup> Werte für Impulsschrauber mit Tangentialschlag und automatischer Abschaltvorrichtung.  
<sup>3)</sup> Bei gleichzeitiger Einwirkung von Querkraft und randnaher Installation muss der Randabstand  $\geq c_{min} \times 1,5$  betragen. Detail siehe Zulassung.  
<sup>4)</sup> Lastwerte gelten für alle Lastrichtungen.

## Betonschraube UltraCut FBS II 6 gvz in Beton

Zulässige Lasten eines EinzeldüBELs<sup>1)</sup> für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von redundanten nichttragenden Systemen\* in Normalbeton C20/25.

Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-18/0242 zu beachten.

Typ	Werk- stoff/ Oberflä- che	Ein- schraub- tiefe $h_{nom}$ [mm]	Minimale Bauteil- dicke $h_{min}$ [mm]	Maximales Montage- drehmo- ment $T_{inst,max}$ <sup>2)</sup> [Nm]	Gerissener Beton Zulässige Zug- ( $N_{zul}$ ) und Querlasten ( $V_{zul}$ ); minimale Achs- ( $s_{min}$ ) und Randabstände ( $c_{min}$ ) bei reduzierten Lasten				Ungerissener Beton Zulässige Zug- ( $N_{zul}$ ) und Querlasten ( $V_{zul}$ ); minimale Achs- ( $s_{min}$ ) und Randabstände ( $c_{min}$ ) bei reduzierten Lasten			
					$N_{zul}$ <sup>3)</sup> [kN]	$V_{zul}$ <sup>3)</sup> [kN]	$s_{min}$ <sup>3)</sup> [mm]	$c_{min}$ <sup>3)</sup> [mm]	$N_{zul}$ <sup>3)</sup> [kN]	$V_{zul}$ <sup>3)</sup> [kN]	$s_{min}$ <sup>3)</sup> [mm]	$c_{min}$ <sup>3)</sup> [mm]
FBS II 6	gvz	25	80	≤ 5	0,7	1,8	35	35	1,4	2,3	35	35
	gvz	30	80	≤ 5	1,2	2,3	35	35	2,4	2,3	35	35
	gvz	35	80	≤ 5	1,7	4,3	35	35	3,1	4,3	35	35
	gvz	40	80	≤ 10	2,4	4,3	35	35	3,8	4,3	35	35
	gvz	45	90	≤ 10	2,9	4,3	35	35	4,8	4,3	35	35
	gvz	50	90	≤ 10	3,6	4,3	35	35	5,7	4,3	35	35
	gvz	55	100	≤ 10	4,0	6,3	35	35	6,4	6,3	35	35

\* Zusätzlich zur obigen Lasttabelle ist für die Mehrfachbefestigung nicht tragender Systeme folgendes zu berücksichtigen:  
 Eine Mehrfachbefestigung (redundantes System) nach EN 1992-4 und CEN/TR 17079 ist definiert durch  
 - mindestens 3 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 1,4 kN  
 - oder durch mindestens 4 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 2,1 kN  
 - Zusätzlich ist nachzuweisen, dass die Steifigkeit des Anbauteils so groß sein muss, dass bei übermäßigem Schlupf oder Versagen eines Befestigungselements die Belastung auf benachbarte Befestigungspunkte übertragen werden kann, ohne die Anforderungen an das Anbauteil im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit oder Tragsicherheit zu gefährden.  
 Für weitere Details siehe EN 1992-4 Abschnitt 7.3 und CEN/TR 17079.

<sup>1)</sup> Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt.  
<sup>2)</sup> Für weitere technische Informationen zur Installation siehe ETA.  
<sup>3)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Achs- und Randabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig.

# Lasten

Betonschraube UltraCut FBS II 6 gvz in Beton									
Zulässige Lasten eines Einzeldübels <sup>1)</sup> für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von redundanten nichttragenden Systemen* in vorgespannten Hohlkammerdecken der Betongüte C30/37.									
Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-18/0242 zu beachten.									
Typ			FBS II 6 gvz						
Einschraubtiefe		$h_{nom}$	25	30	35	40	45	50	55
Zulässige Last $F_{zul}^{3)}$ in der jeweiligen Spiegeldicke									
$d_b \geq 25 \text{ mm}$		[kN]	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
$d_b \geq 30 \text{ mm}$		[kN]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
$d_b \geq 35 \text{ mm}$		[kN]	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	2,9	3,1
$d_b \geq 40 \text{ mm}$		[kN]	1,7	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,8
$d_b \geq 50 \text{ mm}$		[kN]	1,7	2,3	3,3	3,8	4,3	4,3	5,7
Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$	[Nm]	5,0	5,0	10	10	10	10	10
Minimaler Achsabstand	$s_{1,c2}^{2)}$	[mm]	100	100	100	100	100	100	100
Minimaler Randabstand	$c_{1,c2}^{2)}$	[mm]	100	100	100	100	100	100	100

\* Zusätzlich zur obigen Lasttabelle ist für die Mehrfachbefestigung nicht tragender Systeme folgendes zu berücksichtigen:

Eine Mehrfachbefestigung (redundantes System) nach EN 1992-4 und CEN/TR 17079 ist definiert durch

- mindestens 3 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 1,4 kN
- oder durch mindestens 4 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 2,1 kN
- Zusätzlich ist nachzuweisen, dass die Steifigkeit des Anbauteils so groß sein muss, dass bei übermäßigem Schlupf oder Versagen eines Befestigungselements die Belastung auf benachbarte Befestigungspunkte übertragen werden kann, ohne die Anforderungen an das Anbauteil im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit oder Tragsicherheit zu gefährden.

Für weitere Details siehe EN 1992-4 Abschnitt 7.3 und CEN/TR 17079.

- 1) Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt.
- 2) Für weitere technische Informationen zur Installation siehe ETA.
- 3) Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel. Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten sowie Biegemomenten ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig.

Betonschraube UltraCut FBS II 6 R in Beton												
Zulässige Lasten eines Einzeldübels <sup>1)</sup> für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von redundanten nichttragenden Systemen* in Normalbeton C20/25.												
Für die Bemessung ist die gesamte aktuelle Europäische Technische Bewertung ETA-24/0973 vom 08.01.2025 zu beachten.												
Typ	Werkstoff/Oberfläche	Einschraubtiefe	Minimale Bauteildicke	Maximales Montage-drehmoment	Gerissener Beton				Ungerissener Beton			
					Zulässige Zug- ( $N_{zul}$ ) und Querlasten ( $V_{zul}$ ); minimale Achs- ( $s_{min}$ ) und Randabstände ( $c_{min}$ ) bei reduzierten Lasten				Zulässige Zug- ( $N_{zul}$ ) und Querlasten ( $V_{zul}$ ); minimale Achs- ( $s_{min}$ ) und Randabstände ( $c_{min}$ ) bei reduzierten Lasten			
		$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst,max}^{2)}$ [Nm]	$N_{zul}^{3)}$ [kN]	$V_{zul}^{3)}$ [kN]	$s_{min}^{3)}$ [mm]	$c_{min}^{3)}$ [mm]	$N_{zul}^{3)}$ [kN]	$V_{zul}^{3)}$ [kN]	$s_{min}^{3)}$ [mm]	$c_{min}^{3)}$ [mm]
FBS II 6 R	R	45	100	240	0,9	2,5	35	35	1,7	2,5	35	35
	R	60	100	240	2,0	6,0	35	35	3,4	6,0	35	35

\* Zusätzlich zur obigen Lasttabelle ist für die Mehrfachbefestigung nicht tragender Systeme folgendes zu berücksichtigen:

Eine Mehrfachbefestigung (redundantes System) nach EN 1992-4 und CEN/TR 17079 ist definiert durch

- mindestens 3 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 1,4 kN
- oder durch mindestens 4 Befestigungspunkte (pro zu befestigendes Bauteil) mit jeweils mindestens einem Dübel und einer zulässigen Last pro Befestigungspunkt von 2,1 kN
- Zusätzlich ist nachzuweisen, dass die Steifigkeit des Anbauteils so groß sein muss, dass bei übermäßigem Schlupf oder Versagen eines Befestigungselements die Belastung auf benachbarte Befestigungspunkte übertragen werden kann, ohne die Anforderungen an das Anbauteil im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit oder Tragsicherheit zu gefährden.

Für weitere Details siehe EN 1992-4 Abschnitt 7.3 und CEN/TR 17079.

<sup>1)</sup> Bemessung gemäß EN 1992-4:2018 (für statische und quasi-statische Belastungen). Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt.

<sup>2)</sup> Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber. Weitere technische Informationen siehe ETA.

<sup>3)</sup> Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten bzw. minimalen Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) ist eine Bemessung unter Beachtung der gesamten ETA und des Bemessungsverfahrens der EN 1992-4:2018 notwendig.

Betonschraube FBS 4 und 5 gvz						
Empfohlene Lasten eines Einzeldübels in Normal Beton C20/25 bis C50/60 <sup>1)</sup> .						
Typ			FBS 4		FBS 5	
Bohrlochdurchmesser	$d_0$	[mm]	4	4	5	5
Einschraubtiefe	$h_{nom}$	[mm]	30	35	35	45
Ungerissener Beton $\geq C20/25$						
Empfohlene Zuglast	$N_{empf}$	[kN]	0,9	1,0	1,3	2,2
Empfohlene Querlast	$V_{empf}$	[kN]	1,9	1,9	2,4	2,8
Gerissener Beton $\geq C20/25^{2)}$						
Empfohlene Zuglast	$N_{empf}$	[kN]	0,2	0,2	1,0	1,5
Empfohlene Querlast	$V_{empf}$	[kN]	1,9	1,9	2,4	2,8
Installationsparameter						
Mindestbauteildicke	$h_{min}$	[mm]	80	80	80	80
Minimaler Achsabstand / bei einem Randabstand von	$s_{min} / c$	[mm]	25 / 25	35 / 55	35 / 55	35 / 65
Minimaler Randabstand / bei einem Achsabstand von	$c_{min} / s$	[mm]	25 / 25	35 / 55	35 / 55	35 / 65
Maximales Montagedrehmoment	$T_{inst,max}$	[Nm]	4	4	15	15
Maximales Drehmoment für den Schlagschrauber	$T_{imp,max}$	[Nm]	65	65	65	65

<sup>1)</sup> Gültig für verzinkte Schrauben (gvz) in ungerissenem bzw. gerissenem Beton der Klasse C20/25 bis C50/60. Beim Bohren sollten keine Bewehrungen getroffen werden.

<sup>2)</sup> Gültig für Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden redundanten Systemen in Beton. Es sind die in den Werten geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_f = 1,4$  berücksichtigt.

Fachhändler:

[www.fischer.de](http://www.fischer.de)



**Dafür steht fischer**

Befestigungssysteme  
fischertechnik  
Consulting  
Electronic Solutions

---

**fischer Deutschland Vertriebs GmbH**  
Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal  
Deutschland  
T +49 7443 12 - 6000  
Technische Hotline: T +49 7443 12 - 4000  
[www.fischer.de](http://www.fischer.de) · [verkaufssinnendienst@fischer.de](mailto:verkaufssinnendienst@fischer.de)

**fischer Austria GmbH**  
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen  
Österreich  
T +43 2252 53730  
[www.fischer.at](http://www.fischer.at) · [technik@fischer.at](mailto:technik@fischer.at)