

fischer 

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

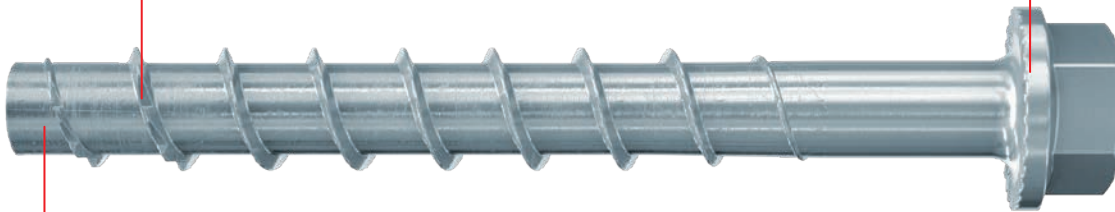


ULTRACUT FBS II

8, 10, 12 und 14 gvz

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

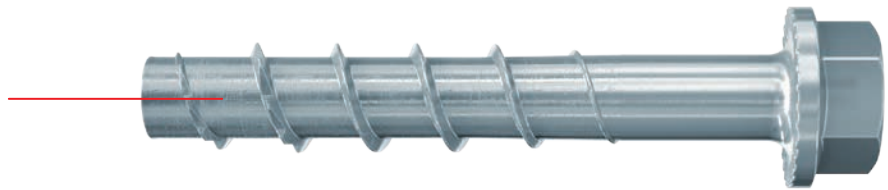
ULTRACUT FBS II gvz gibt es in den **Kopfausführungen Senkkopf (SK) und Sechskantkopf (US)** – mit und ohne Innensternantrieb TX.



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.

↑ UTLRACUT FBS II 10x100 US

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



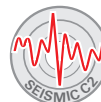
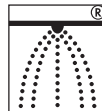
↑ UTLRACUT FBS II 10x60 US

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

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

Wiederverwendbarkeit mit Prüfhülse FUP für temporäre Befestigungen
 Wenn das Schraubenende über die Prüfhülse herausragt, ist das Gewinde zu stark abgenutzt und darf nach Zulassung (Z-21.8-2049) nicht mehr verwendet werden (z. B. für Schrägstützen im Schalungsbau).

Prüfzeichen



Vorteile, Funktionen und Montage

Die Vorteile im Überblick

- Bis zu drei Einbindetiefen der ULTRACUT FBS II ermöglichen es, dieselbe Schraube für unterschiedliche Anbauteildicken zu verwenden.
- 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.
- Zulassungskonforme Justage erlaubt die Schraube zweimal für insgesamt 20 mm zu lösen, max. 10 mm zu unterlegen und das Anbauteil auszurichten.
- Eine zugelassene Mehrfachnutzung für temporäre Baustelleneinrichtungen (z. B. Schalungsstützen) ist mit Verwendung der Prüfhülse möglich.
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.

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 (z. B. der fischer FSS 18V) mit schlagschraubertauglicher Nuss oder ein spezieller Bit mit Innensternantrieb TX empfohlen.
- In der Europäischen Technischen Bewertung ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung, z. B. der fischer FHD) und diamantgebohrten Bohrlöchern geregelt.

Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



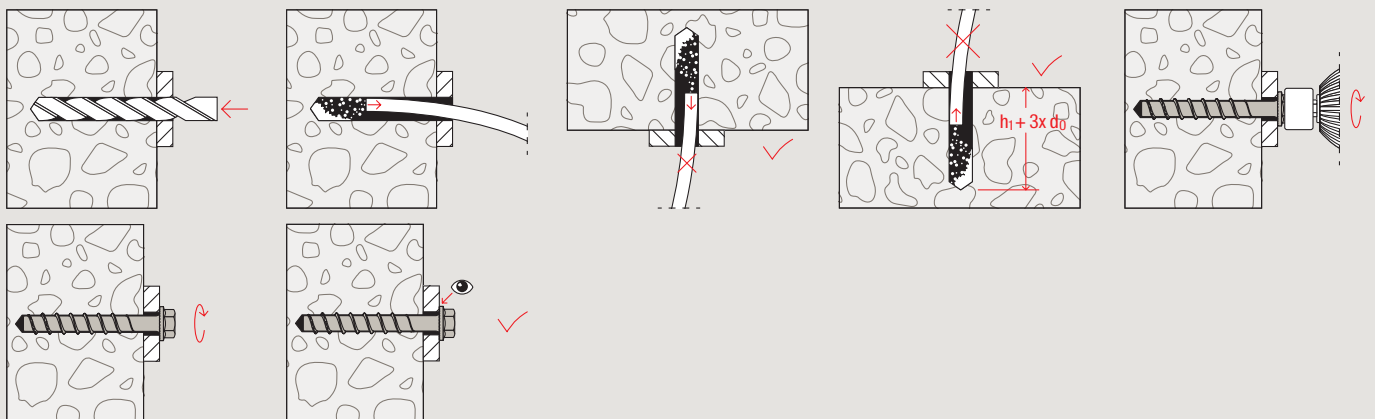
Gerissener Beton



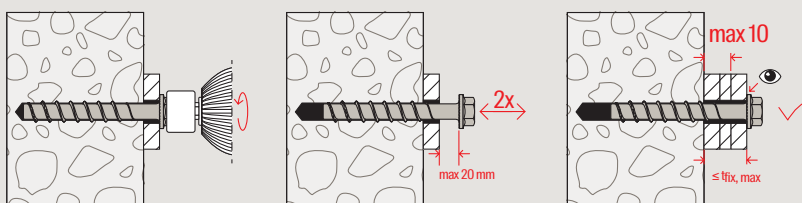
Ungerissener Beton



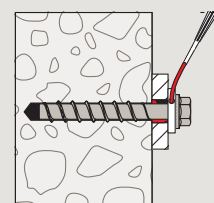
Vollstein (Mauerwerk)



Justage Anbauteil



Ringspaltverfüllung



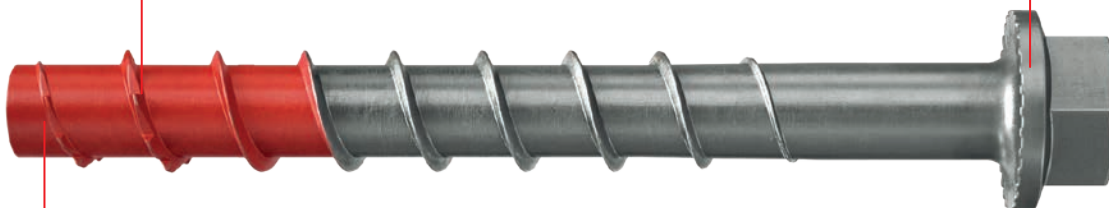
z. B. für Seismik

ULTRACUT FBS II

8, 10 und 12 Edelstahl A4

Besondere Sägezahngeometrie für ein schnelles und sicheres Einschneiden in den Beton.

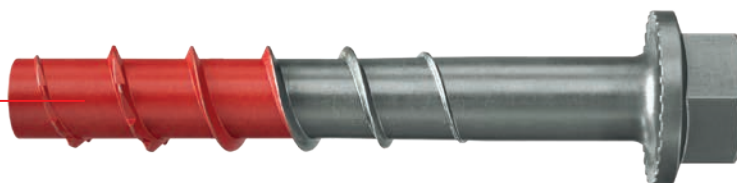
ULTRACUT FBS II A4 gibt es in den Kopfausführungen Senkkopf (SK) und Sechskantkopf (US).



↑ ULTRACUT FBS II 10x100 US A4

Die speziell gehärtete rote Spitze garantiert eine spürbar schnellere und sichere Montage.

Kurze Ausführung mit reduzierter Einschraubtiefe ermöglicht eine geringe Bohrlochtiefe, eine schnelle Montage und weniger Bewehrungstreffer.



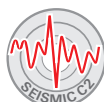
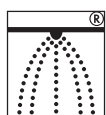
↑ ULTRACUT FBS II 10x60 US A4



Ausführung mit Senkkopf ermöglicht oberflächenbündige Installationen.

Unterkopfriffelung für mehr Halt und Sicherheit bei der Montage.

Prüfzeichen



Vorteile, Funktionen und Montage

Die Vorteile im Überblick

- Drei Einbindetiefen ermöglichen es, dieselbe Schraube für unterschiedliche Anbauteildicken zu verwenden.
- 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.
- 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. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.

Funktion

- ULTRACUT FBS II A4 ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber (z. B. der fischer FSS 18V) mit einer geeigneten Nuss 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 der Europäischen Technischen Bewertung ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung, z. B. der fischer FHD) und diamantgebohrten Bohrlöchern geregelt.

Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



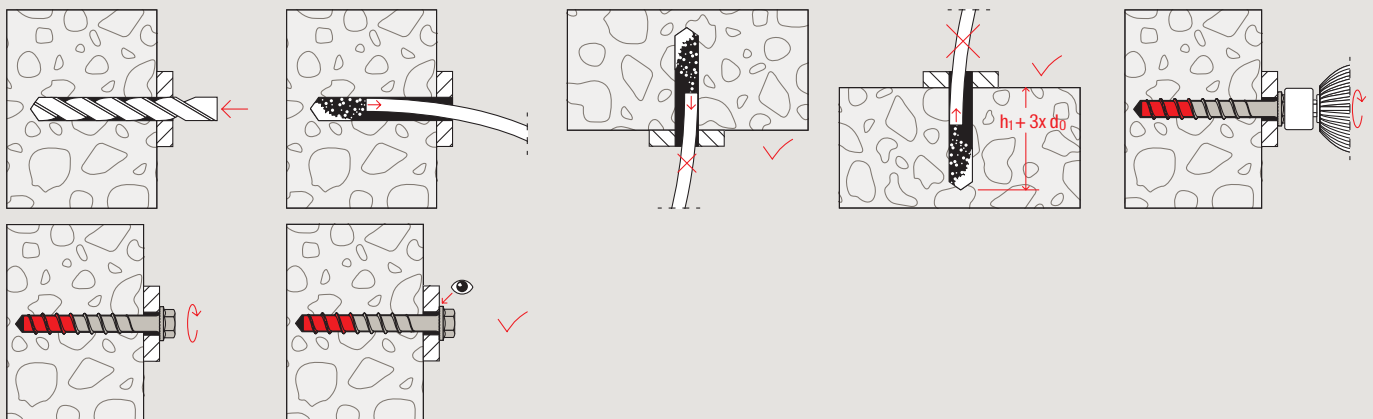
Gerissener Beton



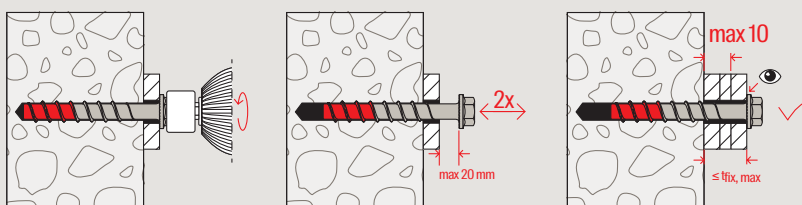
Ungerissener Beton



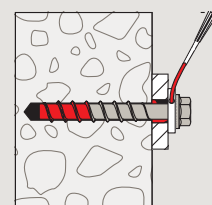
Vollstein (Mauerwerk)



Justage Anbauteil

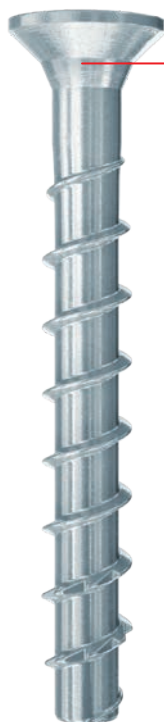


Ringspaltverfüllung



z. B. für Seismik

ULTRACUT FBS II 6 gvz



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



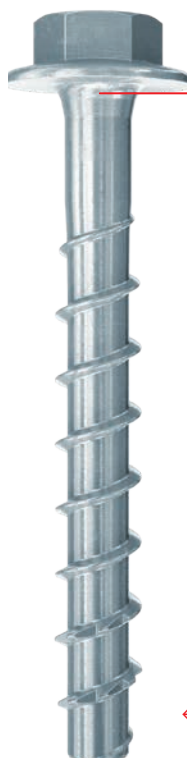
↑ ULTRACUT FBS II 6 SK



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



← ULTRACUT FBS II 6 P / LP

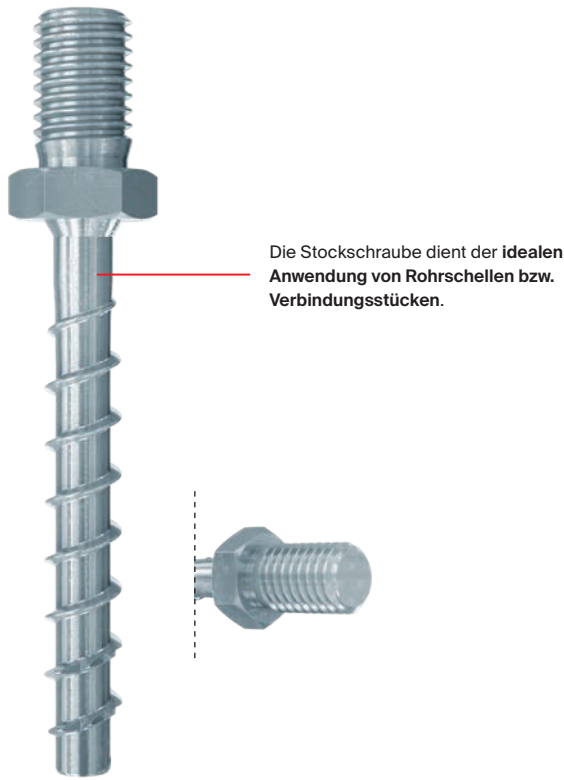


Die besondere Kopfgeometrie mit **großer Unterlegscheibe** für die Verwendung in kleinen Montageschienen mit einer Stecknuss (SW10) ermöglicht eine **einfache Installation** des Anbauteils.



← ULTRACUT FBS II 6 US

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



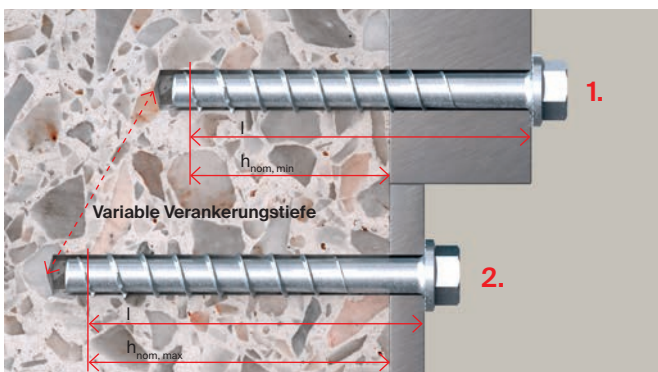
↑ ULTRACUT FBS II 6 M8 oder M10



↑ ULTRACUT FBS II 6 M8/M10 I

Variable Verankerungstiefen

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



1. Schnelle Montage durch minimale Verankerungstiefe

z. B. FBS II 6x60/5 US

- Minimale Verankerungstiefe liegt bei 40 mm
- Zulässige Zuglast bei $h_{nom,min}$ 40 mm ist 1,2 kN
- Zulässige Querlast bei $h_{nom,min}$ 40 mm ist 4,3 kN

2. Höchste Last bei maximaler Verankerungstiefe

z. B. FBS II 6x60/5 US

- Maximale Verankerungstiefe liegt bei 55 mm
- Zulässige Zuglast bei $h_{nom,max}$ 55 mm ist 2,4 kN
- Zulässige Querlast bei $h_{nom,max}$ 55 mm ist 6,3 kN

Vorteile und Montage

Die Vorteile im Überblick

- Besonderes Verhältnis zwischen Flanken- und Schaftdurchmesser ermöglicht ein tiefes und schnelles Einschneiden in den Befestigungsgrund.
- Die ETA Bewertung Option 1 regelt den Einsatz in gerissenem und ungerissenem Beton für höchste Sicherheitsanforderungen.
- Die ULTRACUT FBS II 6 gvz besitzt die Zulassung für die Mehrfachverankerung von nichttragenden Systemen und ist damit ideal für die Verankerung von Rohrleitungen und Kabeltrassen in Beton und Spannbetonhohldecken geeignet.
- Die erste Betonschraube im Durchmesser 6 mm mit einer ETA Bewertung für die seismische Leistungskategorie C1 für ein zusätzliches Plus an Sicherheit.
- 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 Boden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.

Empfehlungen

Geeignet für Baustoffe, wie z. B.:



Gerissener Beton

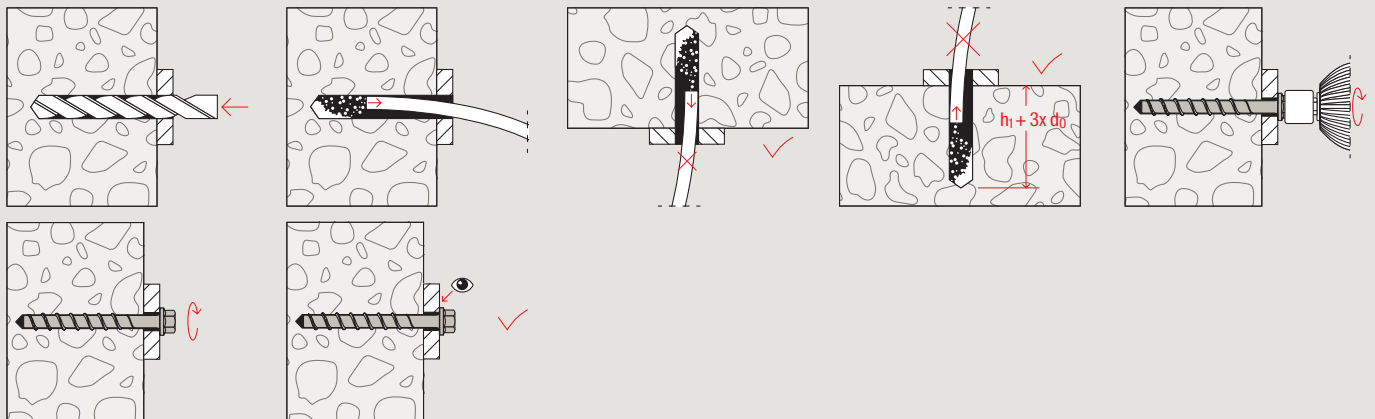
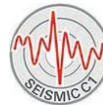
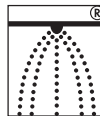


Ungerissener Beton

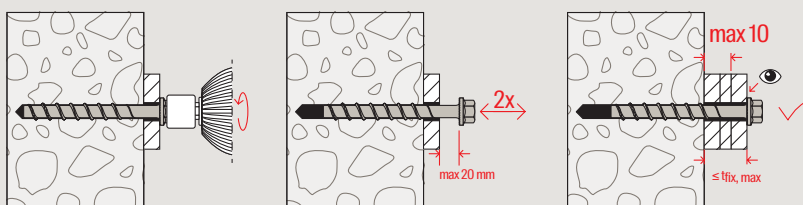


Vollstein (Mauerwerk)

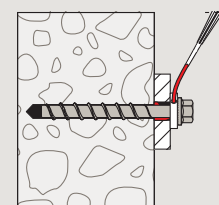
Prüfzeichen/Produktfamilie



Justage Anbauteil

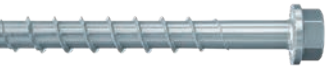


Ringspaltverfüllung



z. B. für Seismik

Anwendungen

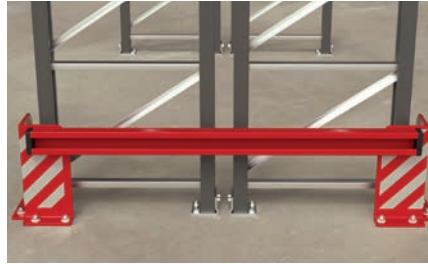


← ULTRACUT FBS II 8,10,12 und 14 gvz

Metallbau



Geländerverankerungen



Regalanlagen

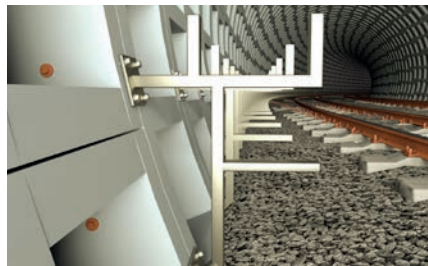


Konsole/Grundplatte

Schalungsbau/Baustelleneinrichtung



Schrägstützen



Baustelleneinrichtungen in Tunneln

Holzbau



Schwellenverankerungen

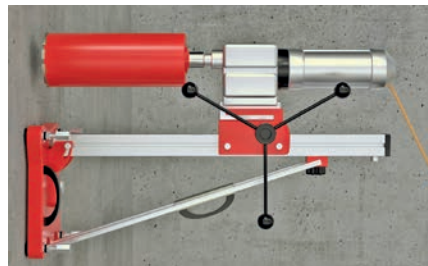


Balkenverankerungen

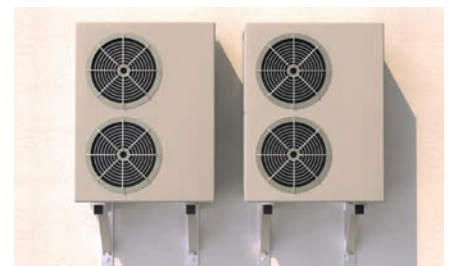
Sanitär/Heizung/Elektro



Rohrtrassen



Diamantbohrgeräte



Klimageräte



← ULTRACUT FBS II 8, 10 und 12 Edelstahl A4

Metallbau im Außenbereich



Geländerverankerungen



Konsole / Grundplatte



Vordächer



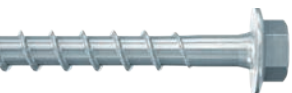
Stadionsitzverankerungen



Balkongeländer



Stützenfüße



← ULTRACUT FBS II 6 gVz

Sanitär/Heizung/Klima



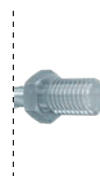
Schienen

z. B. ULTRACUT FBS II 6 P



Abgehängte Montageschienen

z. B. ULTRACUT FBS II M8/M10 I



Lochbänder

z. B. ULTRACUT FBS II LP



Lüftungsanlagen

z. B. ULTRACUT FBS II M8/M10 I



Die Spezialisten für Betonschrauben.

Robustes Aluminium Druckgussgehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit.



← FSS 18V 600

Leistungstarker Akku (4.0 Ah) mit Lithium-Ionen Power und integrierter Kapazitätsanzeige zur Kontrolle des Ladezustandes.

Gürtelhaken zum komfortablen Transport des Akku-Schlagschraubers.

Brushless Motor für reibungslosen und schnellen Montageprozess.



← FSS 18V 400 BL

Kompatibler Akku zu allen anderen CAS (Cordless Alliance System) Geräten.

Mithilfe der 12 Regelungsstufen kann das Drehmoment des Akku-Schlagschraubers individuell auf die Anwendung angepasst werden.

Arbeitslicht zur optimalen Ausleuchtung der Arbeitsstelle.

Kompatibler Akku zu allen anderen CAS (Cordless Alliance System) Geräten.

↓ Cordless Alliance System



Vorteile und Funktionen

Die Vorteile im Überblick

- Die fischer Tangentialschlagschrauber FSS 18V sind weltweit mit allen Cordless Alliance System (CAS) Ladegeräten und Akkus kompatibel.
- Mithilfe der 12 Regelungsstufen des FSS 18V 400 BL kann das Drehmoment des Akku-Schlagschraubers individuell auf die Anwendung angepasst werden.
- Der bürstenlose Motor des Akku-Schlagschraubers FSS 18V 400 BL besitzt einen Überhitzungsschutz, wodurch Ausfälle und Verschleiß reduziert werden.
- Die fischer Akku-Schlagschrauber FSS 18V garantieren rückschlagarmes Arbeiten trotz eines extrem hohen Drehmoments.
- Das zusätzlich mitgelieferte Zubehör wie Stecknüsse und Prüfhülsen, ermöglicht eine reibungslose Montage sowie die Prüfung auf Wiederverwendbarkeit der fischer Betonschrauben ULTRACUT FBS II gyz.
- Das vielfältige fischer Service-Konzept bietet weltweit einen reibungslosen Reparaturvorgang.

Funktion

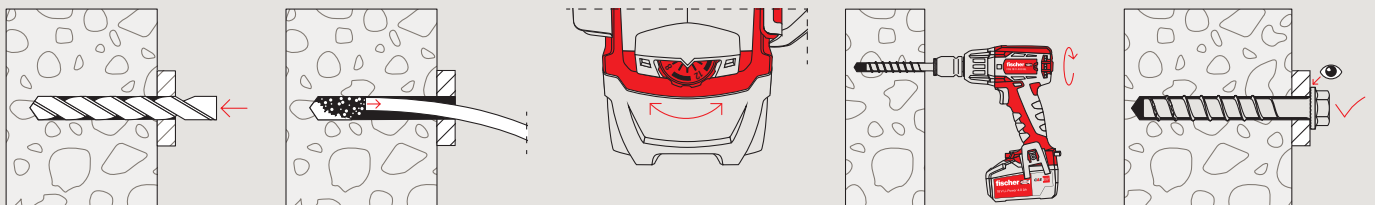
- Die fischer Akku-Schlagschrauber FSS 18V sind perfekt für die Installation von fischer Betonschrauben in allen Durchmessern geeignet.
- Je nach Kopfform der Betonschraube wird für die Installation entweder eine Stecknuss oder ein spezieller Torx Bit empfohlen, die größtenteils im Koffer mitgeliefert werden.
- Mithilfe des Schlagwerks wird die Betonschraube im Beton optimal eingedreht und perfekt angezogen.
- Mit Anliegen des Schraubenkopfes am Anbauteil ist eine korrekte Montage der Betonschraube mit den Akku-Schlagschraubern FSS 18V gewährleistet (optische Setzkontrolle).

Betonschraubeninstallation mit dem fischer Akku-Schlagschrauber FSS 18V

Die Betonschraube ULTRACUT FBS II ist geeignet für die Durchsteckmontage. Bei vertikaler Montage (in Decken und Boden) ist keine Bohrlochreinigung erforderlich. Nur bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden. In der Europäischen Technischen Bewertung ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung) und diamantgebohrten Bohrlöchern geregelt.

Zur Montage wird der fischer Akku-Schlagschrauber FSS 18V mit entsprechender Nuss oder speziellem Bit mit Innensternantrieb TX empfohlen.

Wenn die Schraube komplett eingedreht ist und der Schraubenkopf bündig anliegt, ist die Schraube korrekt montiert (optische Setzkontrolle).



Sortiment und technische Daten

Sortiment

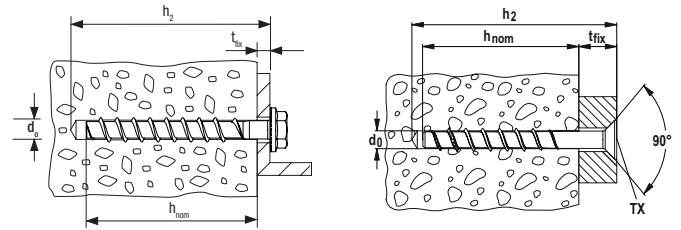
Akku-Schlagschrauber FSS 18V 400 BL und FSS 18V 600



FSS Set		FSS 18V 400 BL		FSS 18V 600		FSS-B Akku 4.0 Ah		FSS-BC Ladegerät, luftgekühlt		Verpackung	
Artikelbezeichnung	Set	Art.-Nr.	Gürtelhaken	Stecknüsse		Prüfhülsen FUP für Beton- schraubendurchmesser		Akkupack 4.0		Ladegerät	
			FSS BH	[SW]			[Ah]			Typ EU	L-Boxx, stapelbar
				10/13/15	15/17/21	8/10	12/14	1x	2x		
FSS 18V 400 BL	Set 1	552922	●	●	–	●	–	–	–	–	●
	Set 2	552924	●	●	–	●	–	●	–	–	●
	Set 3	552926	●	●	–	●	–	–	●	●	●
FSS 18V 600	Set 1	552923	●	–	●	–	●	–	–	–	●
	Set 2	552925	●	–	●	–	●	●	–	–	●
	Set 3	552927	●	–	●	–	●	–	●	●	●



Sortiment



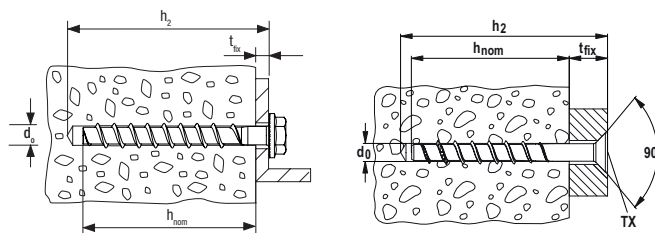
Betonschrauben ULTRACUT FBS II



ULTRACUT FBS II - US - Sechskantkopf

ULTRACUT FBS II - SK - Senkkopf

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bewertung	Bohrer-nenn-durch-messer	Min. Bohr-loch-tiefe bei Durch-steck-montage	Schrauben-außendurch-messer x Länge	Einschraubtiefe						Schlüssel-weite / TX	Verkaufs-einheit
						h _{nom,1}		h _{nom,2}		h _{nom,3}			
						t _{fix,1}	t _{fix,2}	t _{fix,3}	t _{fix,3}	t _{fix,3}	t _{fix,3}		
	gvz	ETA	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	[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 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 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 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
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 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 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



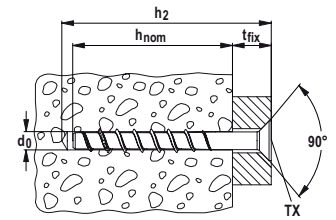
Betonschrauben ULTRACUT FBS II A4



ULTRACUT FBS II A4 - US - Sechskantkopf

ULTRACUT FBS II A4 - SK - Senkkopf

Artikelbezeichnung	Art.-Nr	Bewertung	Bohrnenn- durchmes- ser do [mm]	Min. Bohrloch- tiefe bei Durch- steckmontage h2 [mm]	Schrauben- außendurch- messer x Länge [mm]	Einschraubtiefe						Schlüssel- weite / TX [SW/TX]	Verkaufs- einheit [Stück]
						h _{nom,1} [mm]	t _{fix,1} [mm]	h _{nom,2} [mm]	t _{fix,2} [mm]	h _{nom,3} [mm]	t _{fix,3} [mm]		
FBS II 8x60 10/- US A4	543565	●	8	70	10x60	50	10	-	-	-	-	13	50
FBS II 8x70 20/5 US A4	543566	●	8	80	10x70	50	20	65	5	-	-	13	50
FBS II 8x80 30/15 US A4	543567	●	8	90	10x80	50	30	65	15	-	-	13	50
FBS II 8x90 40/25 US A4	543568	●	8	100	10x90	50	40	65	25	-	-	13	50
FBS II 10x60 5/-/- US A4	543569	●	10	70	12x60	55	5	-	-	-	-	15	50
FBS II 10x70 15/5/- US A4	543570	●	10	80	12x70	55	15	65	5	-	-	15	50
FBS II 10x80 25/15/- US A4	543571	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	15	50
FBS II 10x90 35/25/5 US A4	543572	●	10	100	12x90	55	35	65	25	85	5	15	50
FBS II 10x100 45/35/15 US A4	543573	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	15	50
FBS II 10x120 65/55/35 US A4	543574	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	15	50
FBS II 12x70 10/-/- US A4	543575	●	12	80	14x70	60	10	-	-	-	-	17	20
FBS II 12x85 25/10/- US A4	543576	●	12	95	14x85	60	25	75	10	-	-	17	20
FBS II 12x110 50/35/10 US A4	543577	●	12	120	14x110	60	50	75	35	100	10	17	20
FBS II 12x130 70/55/30 US A4	543578	●	12	140	14x130	60	70	75	55	100	30	17	20
FBS II 8x60 10/- SK A4	543579	●	8	70	10x60	50	10	-	-	-	-	T40	50
FBS II 8x80 30/15 SK A4	543580	●	8	90	10x80	50	30	65	15	-	-	T40	50
FBS II 8x90 40/25 SK A4	543581	●	8	100	10x90	50	40	65	25	-	-	T40	50
FBS II 10x65 10/-/- SK A4	543582	●	10	75	12x65	55	10	-	-	-	-	T50	50
FBS II 10x80 25/15/- SK A4	543583	●	10	90	12x80	55	25	65	15	-	-	T50	50
FBS II 10x95 40/30/10 SK A4	543584	●	10	105	12x95	55	40	65	30	85	10	T50	50
FBS II 10x100 45/35/15 SK A4	543585	●	10	110	12x100	55	45	65	35	85	15	T50	50
FBS II 10x120 65/55/35 SK A4	543586	●	10	130	12x120	55	65	65	55	85	35	T50	50



Betonschrauben ULTRACUT FBS II 6

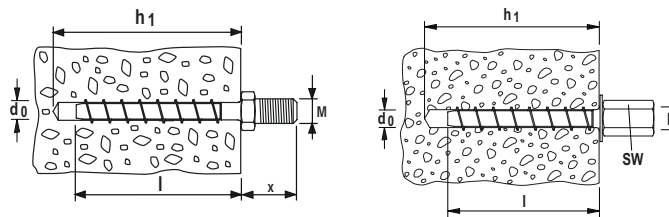


ULTRACUT FBS II 6- P- Linsenkopf

ULTRACUT FBS II 6- SK- Senkkopf

ULTRACUT FBS II 6- US- Sechskantkopf

Artikelbezeichnung	Art.-Nr. Stahl, galvanisch verzinkt	Be- wer- tung ETA	Bohrer- nenn- durch- messer	Min. Bohr- lochtiefe bei Durchsteck- montage	Schrau- benau- Bendurch- messer x Länge	Variable Einschraubtiefe / Fixe Einschraubtiefe		Schlüssel- weite / TX [SW/TX]	Verkaufs- einheit [Stück]
			d ₀	h ₂		Einschraubtiefe	Nutzlänge		
			[mm]	[mm]	[mm]				
FBS II 6x30/5 P	546377	●	6	40	7,5 x 30	25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 P	546378	●	6	50	7,5 x 40	35-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 LP	546379	●	6	50	7,5 x 40	35-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x60/5 P	546380	●	6	70	7,5 x 60	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x80/25 P	546381	●	6	90	7,5 x 80	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x30/5 SK	546382	●	6	40	7,5 x 30	25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 SK	546383	●	6	50	7,5 x 40	35-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x60/5 SK	546384	●	6	70	7,5 x 60	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x80/25 SK	546385	●	6	90	7,5 x 80	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x100/45 SK	546386	●	6	110	7,5 x 100	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x120/65 SK	546387	●	6	130	7,5 x 120	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x140/85 SK	546388	●	6	150	7,5 x 140	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x160/105 SK	546389	●	6	170	7,5 x 160	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 US	546390	●	6	50	7,5 x 40	35-25	Schraubenlänge - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6x60/5 US	546391	●	6	70	7,5 x 60	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6x80/25 US	546392	●	6	90	7,5 x 80	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6x100/45 US	546393	●	6	110	7,5 x 100	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	SW 10	100
FBS II 6x120/65 US	546394	●	6	130	7,5 x 120	55-25	Schraubenlänge - h _{nom}	SW 10	100



Betonschrauben ULTRACUT FBS II 6



ULTRACUT FBS II 6 M8/19 Stockschraube

ULTRACUT FBS II 6 M8/M10 I Anschlussmuffe

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Be- wer- tung	Bohrerinnendurch- messer	Min. Bohrlochtiefe bei Vorsteckmontage	Schraubenaußen- durchmesser x Länge	Einschraubtiefe	Schlüssel- weite/TX	Verkaufs- einheit
	Stahl, galvanisch verzinkt	ETA	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	[mm]	Einschraubtiefe h _{nom} [mm]	[SW]	[Stück]
FBS II 6x25 M8/19	546395	●	6	35	7,5x25	25	SW 10	100
FBS II 6x35 M8/19	546396	●	6	45	7,5x35	35	SW 10	100
FBS II 6x55 M8/19	546397	●	6	65	7,5x55	55	SW 10	100
FBS II 6x35 M10/21	546398	●	6	45	7,5x35	35	SW 13	100
FBS II 6x55 M10/21	546399	●	6	65	7,5x55	55	SW 13	100
FBS II 6x35 M8/M10 I	546400	●	6	45	7,5x35	35	SW 13	100
FBS II 6x55 M8/M10 I	546401	●	6	65	7,5x55	55	SW 13	100

Mögliche Montage der fischer Betonschrauben mit Akku-Schrauber

Mögliche Installation mithilfe eines marktüblichen Akkuschraubers, sollte der für die Anwendung ideale Schlagschrauber FSS 18V nicht zur Verfügung stehen.

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

Vorteile:

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

Montage mit Akku-Schrauber				
Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Betongüte C 20/25 Installation mit neuem Bohrer mittleres Bohrereckmaß (BEM: 6,25mm)	Betongüte C 20/25 Installation mit gebrauchtem Bohrer mittleres Bohrereckmaß (BEM: 6,25mm)	Betongüte C 50/60 Installation mit neuem Bohrer mittleres Bohrereckmaß (BEM: 6,25mm)	Betongüte C 50/60 Installation mit gebrauchtem Bohrer 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	-

Zubehör

Ergänzung für ULTRACUT FBS II

	Prüfhülse FUP	Stecknuss SW	Stecknuss TX	FMB T40 Maxx Bit	Profi-Bit FPB T50 5/16"	Verfüllscheibe FFD	Unterlegscheibe U		
				Art.-Nr.	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Antrieb	Passend für ULTRACUT FBS II [SW/TX]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung									
Prüfhülse FUP 8				537200	9,9	-	-	FBS II 8	1
Prüfhülse FUP 10				537201	12	-	-	FBS II 10	1
Prüfhülse FUP 12				537202	13	-	-	FBS II 12	1
Prüfhülse FUP 14				537203	15	-	-	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 ¹⁾				538575	-	-	1/2"-1/4"	FBS II 8/FBS II 8 SK + FBS II 6	1
Stecknuss TX50 ²⁾				538576	-	-	1/2"-5/16"	FBS II 10/FBS II 10 SK	1
FMB T30 Maxx Bit W5				533158	-	-	TX 30	FBS II 6	5
FMB T40 Maxx Bit W 5				533159	-	-	TX 40	FBS II 8/FBS II 8 SK	5
FPB Profi-Bit T 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 A4				541986	12	26	-	FBS II 8 A4	4
FFD 30x14x6				538459	14	30	-	FBS II 10/FBS II 12	4
FFD 30x14x6 A4				541987	14	30	-	FBS II 10 A4/FBS II 12 A4	4
FFD 38x19x7				538460	19,2	38	-	FBS II 14	4
U-Scheibe für FBS II 10				520471	13,5	44	-	FBS II 10	50

- 1) Passend für FMB T40 Maxx Bit und FMB T30 Maxx Bit
2) Passend für FPB Profi-Bit T50 5/16"

Verfüllscheibe für ULTRACUT FBS II / FBS II A4

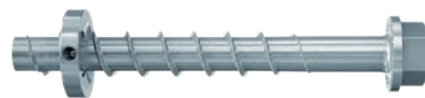
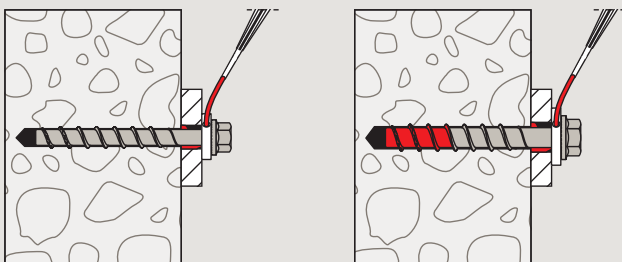
Durch den Einsatz der Verfüllscheibe kann ein Lochspiel z. B. bei Querkraftbeanspruchung ausgeschlossen werden. Hierfür wird vor der Montage die Verfüllscheibe auf die Betonschraube aufgesteckt (Vertiefung zum Bauteil).

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, FIS SB oder FIS EM Plus

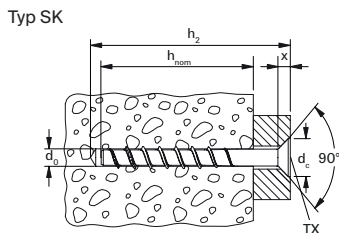
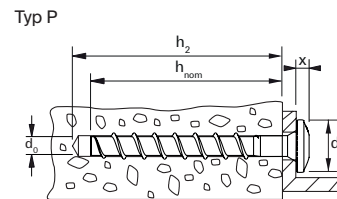
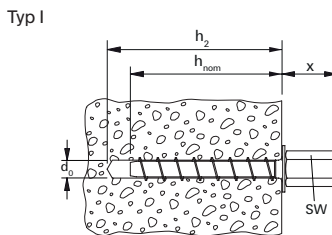
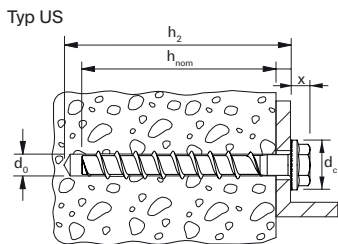
durch die seitliche Bohrung mittels der Verfüllhilfe vorgenommen werden. Die Füllmenge richtet sich nach der Dicke der Ankerplatte und der Größe des Ringspalts.

Typische Anwendungsgebiete

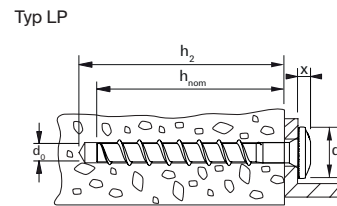
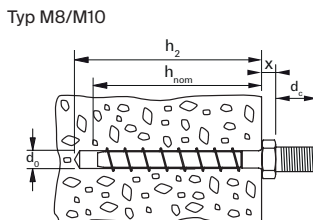
- Konsolen
- Erdbebensichere Verankerungen



Lasten



	X [mm]	dc [mm]
ULTRACUT FBS II 8 SK	6,0	20,0
ULTRACUT FBS II 10 SK	7,0	23,0
ULTRACUT FBS II 6 SK	6,0	13,3
ULTRACUT FBS II 6 P	3,7	14,5
ULTRACUT FBS II 6 LP	3,6	17,3
ULTRACUT FBS II 6 US	6,2	17,0
ULTRACUT FBS II 6 M8/M10	4/5	15/16
ULTRACUT FBS II 6 I	37,0	-



Betonschraube ULTRACUT FBS II 6-14 gvz / A4

Montagekennwerte

Betonschraube ULTRACUT FBS II 6-14 gvz / A4	Bohrerenn- durchmesser d ₀ [mm]	Nominelle Einschraub- tiefe			Bohrlochtiefe (Durch- steckmontage) h ₂ ≥ [mm]	Durchmesser des Durch- gangslochs im Anbauteil d _f [mm]	Max. Nenndrehmoment bei Montage mit Tangentialschlag- schrauber in Beton ¹⁾		Schlüssel- weite SW	Antrieb TX
		h _{nom1} [mm]	h _{nom2} [mm]	h _{nom3} [mm]			T _{imp, max gvz} [Nm]	T _{imp, max A4} [Nm]		
FBS II 6	6	25-55	25-55	25-55	I + 10	≥ 8	450 ¹⁾	-	10 ²⁾	T30
FBS II 8	8	50	-	65	I + 10	10,6-12	600	450	13	T40 (SK und US)
FBS II 10	10	55	65	85	I + 10	12,8-14	650	450	15	T50 (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	-

1) Bei Einschraubtiefen < 35 mm 80 Nm.

2) SW 13 bei FBS II M10 und FBS II M8/M19 I.

3) Die Werte beziehen sich auf eine Betonfestigkeit von 40 N/mm², für andere Betonfestigkeitsklassen können die Werte variieren. Die Umwandlung von nominalem Output zum effektiven Drehmoment variiert je nach verwendeter Maschine – deshalb immer die Drehmomentkontrolle verwenden.

Montagedaten Mauerwerk

Betonschraube ULTRACUT FBS II 8-10

Baustoff	Festigkeitsklasse [N/mm ²]	Größe		FBS II 8	FBS II 10
		h _{nom}	[mm]	65	85
Mauerziegel (EN771-1)	≥ 12	T _{inst}	[Nm]	10	10
Kalksandvollstein (EN771-2)	≥ 12	T _{inst}	[Nm]	15	15
Porenbeton (EN771-4)	≥ 6	T _{inst}	[Nm]	5	10

Betonschraube ULTRACUT FBS II, galvanisch verzinkter Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25)^{1) 2) 3) 10)}

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindestbauteildicke h _{min} [mm]	Einschraubtiefe h _{ef} [mm]	Maximales Montage-drehmoment T _{inst} [kN]	Montage-drehmoment T _{imp,max} ⁶⁾ [kN]	Zulässige Zuglast N _{zul} ⁷⁾ [kN]	Zulässige Querlast V _{zul} ⁷⁾ [kN]	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für max. Last S _{cr} [mm]	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
								max. Zuglast c [mm]	max. Querlast s [mm]		min. Achsabstand S _{min} ⁸⁾ [mm]	min. Randabstand C _{min} ⁸⁾ [mm]
FBS II 6x40 ⁹⁾	gvz	80	40	10	450	1,2	4,3	35	110	100	35	35
FBS II 6x45 ⁹⁾	gvz	90	45	10	450	1,7	4,3	35	105	110	35	35
FBS II 6x50 ⁹⁾	gvz	90	50	10	450	1,9	4,3	35	100	120	35	35
FBS II 6x55 ⁹⁾	gvz	100	55	10	450	2,4	6,3	35	145	135	35	35
FBS II 8x50	gvz	100	50	–	600	2,9	4,3	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	gvz	120	65	–	600	5,7	9,0	70	180	160	35	35
FBS II 10x55	gvz	100	55	–	650	4,3	4,8	55	100	130	40	40
FBS II 10x65	gvz	120	65	–	650	5,7	12,5	70	250	155	40	40
FBS II 10x85	gvz	140	85	–	650	9,6	16,6	105	305	205	40	40
FBS II 12x60	gvz	110	60	–	650	5,5	11,0	70	230	145	50	50
FBS II 12x75	gvz	130	75	–	650	8,0	15,2	90	290	180	50	50
FBS II 12x100	gvz	150	100	–	650	12,5	20,3	125	355	245	50	50
FBS II 14x65	gvz	120	65	–	650	6,1	12,1	75	235	150	60	60
FBS II 14x85	gvz	140	85	–	650	9,4	18,8	100	340	205	60	60
FBS II 14x115	gvz	180	115	–	650	15,4	29,4	140	465	280	60	60

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-15/0352 zu beachten.⁹⁾

- 1) Es sind die in der ETA-15/0352 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γF = 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h_{ef} und einem Randabstand c ≥ 1,5 x h_{ef}. Exakte Daten siehe ETA-15/0352.
- 2) Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- 3) Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-15/0352.
- 4) Bei den Verankerungstiefen unter 40 mm ist die Verwendung eines Einzeldübeln nur als Teil einer Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen erlaubt.
- 5) Diamantbohren nicht zulässig.
- 6) Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- 7) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- 8) Kleinstmöglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- 9) Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-15/0352, Erteilungsdatum 30.10.2018. Berechnung der Lasten nach ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).
- 10) Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt welche die Rissbreite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf wk ~ 0,3 mm begrenzt.

Betonschraube ULTRACUT FBS II, galvanisch verzinkter Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in ungerissenem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) ^{1) 2) 3) 10)}

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindestbauteildicke h _{min} [mm]	Einschraubtiefe h _{ef} [mm]	Maximales Montage-drehmoment T _{inst} [kN]	Montage-drehmoment T _{imp,max} ⁶⁾ [kN]	Zulässige Zuglast N _{zul} ⁷⁾ [kN]	Zulässige Querlast V _{zul} ⁷⁾ [kN]	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für max. Last S _{cr} [mm]	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
								max. Zuglast c [mm]	max. Querlast s [mm]		min. Achsabstand S _{min} ⁸⁾ [mm]	min. Randabstand C _{min} ⁸⁾ [mm]
FBS II 6x40 ⁹⁾	gvz	80	40	10	450	3,8	4,3	35	110	100	35	35
FBS II 6x45 ⁹⁾	gvz	90	45	10	450	4,8	4,3	35	105	110	35	35
FBS II 6x50 ⁹⁾	gvz	90	50	10	450	5,7	4,6	35	100	120	35	35
FBS II 6x55 ⁹⁾	gvz	100	55	10	450	6,4	6,3	35	145	135	35	35
FBS II 8x50	gvz	100	50	-	600	6,1	6,1	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	gvz	120	65	-	600	9,0	9,0	70	180	160	35	35
FBS II 10x55	gvz	100	55	-	650	6,8	6,8	55	100	130	40	40
FBS II 10x65	gvz	120	65	-	650	8,8	14,0	70	250	155	40	40
FBS II 10x85	gvz	140	85	-	650	13,5	16,	105	305	205	40	40
FBS II 12x60	gvz	110	60	-	650	7,7	15,2	70	230	145	50	50
FBS II 12x75	gvz	130	75	-	650	11,2	15,2	90	290	180	50	50
FBS II 12x100	gvz	150	100	-	650	17,5	20,3	125	355	245	50	50
FBS II 14x65	gvz	120	65	-	650	8,5	17,0	75	235	150	60	60
FBS II 14x85	gvz	140	85	-	650	13,2	22,1	100	340	205	60	60
FBS II 14x115	gvz	180	115	-	650	21,6	29,4	140	465	280	60	60

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-15/0352 zu beachten.9)

- Es sind die in der ETA-15/0352 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $-F = 1,4$ 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-15/0352.
- Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-15/0352.
- Bei den Verankerungstiefen unter 40 mm ist die Verwendung eines Einzeldübeln nur als Teil einer Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen erlaubt.
- Diamantbohren nicht zulässig.
- Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-15/0352, Erteilungsdatum 30.10.2018. Berechnung der Lasten nach ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).

Официальный поставщик fischer-market.ruОфициальный поставщик fischer-market.ru

Betonschraube mit Sechskantkopf und angeformter Scheibe ULTRACUT FBS II A4 US, nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25)^{1) 2) 3) 10)}

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindestbauteildicke	Einschraubtiefe	Montagedrehmoment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
							max. Zuglast	max. Querlast		max. Last	min. Achsabstand
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} ⁴⁾ [kN]	N _{zul} ⁵⁾ [kN]	V _{zul} ⁵⁾ [kN]	c [mm]	s [mm]	S _{cr} [mm]	S _{min} ⁶⁾ [mm]	C _{min} ⁶⁾ [mm]
FBS II 8x50	A4	100	50	450	1,9	4,3	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	A4	120	65	450	4,3	6,4	45	125	160	35	35
FBS II 10x55	A4	100	55	450	2,1	4,8	40	100	130	40	40
FBS II 10x65	A4	120	65	450	2,9	6,2	40	115	155	40	40
FBS II 10x85	A4	140	85	450	7,6	19,2	75	360	205	40	40
FBS II 12x60	A4	110	60	650	2,1	5,5	50	105	145	50	50
FBS II 12x75	A4	130	75	650	5,2	15,9	50	305	180	50	50
FBS II 12x100	A4	150	100	650	12,5	25,0	125	445	245	50	50

- 1) Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-17/0740 zu beachten.⁷⁾
- 2) Es sind die in der ETA-17/0740 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γF = 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h_{gr} und einem Randabstand c ≥ 1,5 x h_{gr}. Exakte Daten siehe ETA-17/0740.
- 3) Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- 4) Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-17/0740.
- 5) Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- 6) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- 7) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- 8) Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-17/0740, Erteilungsdatum 23.10.2018. Berechnung der Lasten nach TR055/ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).
- 9) Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt welche die Rissbreite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf wk ~0,3 mm begrenzt.

Betonschraube mit Sechskantkopf und angeformter Scheibe ULTRACUT FBS II A4 US, nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in ungerissenem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25)^{1) 2) 3) 10)}

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindestbauteildicke	Einschraubtiefe	Montagedrehmoment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
							max. Zuglast	max. Querlast		max. Last	min. Achsabstand
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} ⁴⁾ [kN]	N _{zul} ⁵⁾ [kN]	V _{zul} ⁵⁾ [kN]	c [mm]	s [mm]	S _{cr} [mm]	S _{min} ⁶⁾ [mm]	C _{min} ⁶⁾ [mm]
FBS II 8x50	A4	100	50	450	3,3	6,1	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	A4	120	65	450	6,7	9,0	55	120	160	35	35
FBS II 10x 55	A4	100	55	450	4,0	6,8	40	100	130	40	40
FBS II 10x65	A4	120	65	450	6,7	8,8	55	115	155	40	40
FBS II 10x85	A4	140	85	450	13,5	20,9	105	270	205	40	40
FBS II 12x60	A4	110	60	650	4,8	7,7	50	105	145	50	50
FBS II 12x75	A4	130	75	650	5,7	22,4	50	300	180	50	50
FBS II 12x100	A4	150	100	650	17,5	26,2	125	320	245	50	50

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-15/0352 zu beachten.⁹⁾

- 1) Es sind die in der ETA-17/0740 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von ~F = 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h_{gr} und einem Randabstand c ≥ 1,5 x h_{gr}. Exakte Daten siehe ETA-17/0740.
- 2) Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- 3) Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-17/0740.
- 4) Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- 5) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- 6) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- 7) Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-17/0740, Erteilungsdatum 23.10.2018. Berechnung der Lasten nach TR055/ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).

Betonschraube mit Senkkopf ULTRACUT FBS II A4 SK, nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübels in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3) 10)

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Ein- schraub- tiefe	Montage- drehmo- ment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzie- rung der Last	
							max. Zuglast	max. Querlast		max. Last	min. Achs- abstand
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} ⁴⁾ [kN]	N _{zul} ⁵⁾ [kN]	V _{zul} ⁵⁾ [kN]	c	c	S _{cr} [mm]	S _{min} ⁶⁾ [mm]	C _{min} ⁶⁾ [mm]
FBS II 8x50	A4	100	50	450	1,9	4,3	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	A4	120	65	450	4,3	6,4	45	125	160	35	35
FBS II 10x55	A4	100	55	450	2,1	4,8	40	100	130	40	40
FBS II 10x65	A4	120	65	450	2,9	6,2	40	115	155	40	40
FBS II 10x85	A4	140	85	450	7,6	19,2	75	360	205	40	40

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-17/0740 zu beachten.⁷⁾

- Es sind die in der ETA-17/0740 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\sim F = 1,4$ 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-17/0740.
- Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-17/0740.
- Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-17/0740, Erteilungsdatum 23.10.2018. Berechnung der Lasten nach TR055/ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).
- Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt welche die Rissbreite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf $w_k \sim 0,3$ mm begrenzt.

Betonschraube mit Sechskantkopf und angeformter Scheibe ULTRACUT FBS II A4 SK, nicht rostender StahlZulässige Lasten eines Einzeldübels in ungerissenem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25)^{1) 2) 3) 10)}

Durchmesser x Einschraubtiefe [h _{nom}]	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Ein- schraub- tiefe	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzie- rung der Last	
							max. Zuglast	max. Querlast		max. Last	min. Achs- abstand
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} ⁴⁾ [kN]	N _{zul} ⁵⁾ [kN]	V _{zul} ⁵⁾ [kN]	c	c	S _{cr} [mm]	S _{min} ⁶⁾ [mm]	C _{min} ⁶⁾ [mm]
FBS II 8x50	A4	100	50	450	3,3	6,1	35	90	120	35	35
FBS II 8x65	A4	120	65	450	6,7	9,0	55	120	160	35	35
FBS II 10x55	A4	100	55	450	4,0	6,8	40	100	130	40	40
FBS II 10x65	A4	120	65	450	6,7	8,8	55	115	155	40	40
FBS II 10x85	A4	140	85	450	13,5	20,9	105	270	205	40	40

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-17/0740 zu beachten.⁷⁾

- Es sind die in der ETA-17/0740 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\sim F = 1,4$ 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-17/0740.
- Bei höheren Betonfestigkeiten bis C50/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich.
- Bohrverfahren Hammerbohren bzw. Hammerbohren mit Absaugung. Weitere zulässige Bohrverfahren siehe ETA-17/0740.
- Maximal zulässiges Drehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Ankerbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX erforderlich.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-17/0740, Erteilungsdatum 23.10.2018. Berechnung der Lasten nach TR055/ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quasi-statische Belastung).

Betonschraube mit Senkkopf ULTRACUT FBS II 8-14

Höchste empfohlene Lasten^{1) 3)} eines Einzeldübels, bzw. Befestigungspunktes^{4) 5) 6)} in Vollstein-Mauerwerk.

Mauerwerk	Druckfestigkeit [N/mm ²]	Typ		ULTRACUT	
		Größe	Verankerungstiefe h _{nom}	FBS II 8	FBS II 10
Vollziegel 9) (EN771-1) ≥ 240x113x115 mm	≥ 12	F _{empf} ²⁾³⁾	[kN]	1,1	1,4
Vollziegel 9) (EN771-1) ≥ 240x113x115 mm	≥ 20	F _{empf} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	1,6	1,6
Kalksandvollstein 9) (EN771-2) ≥ 240x71x115 mm	≥ 12	F _{empf} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	1,2	1,2
Kalksandvollstein 9) (EN771-2) ≥ 240x71x115 mm	≥ 20	F _{empf} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	1,2	1,2
Porenbeton (EN771-4) ≥ 499x249x120 mm	≥ 6	F _{empf} ²⁾³⁾	[kN]	0,7	0,9
Mindestachsabstand innerhalb einer Ankergruppe von 2 oder 4 Ankern	-	s _{min}	[mm]	80	80
Mindestachsabstand zwischen Einzeldübels, bzw. Ankergruppen	-	s _{min}	[mm]	80	80
Mindestabstand zur Lagerfuge	-	c _{min,v} ⁸⁾	[mm]	20	20
Mindestabstand zur Stoßfuge	-	c _{min,h} ⁸⁾	[mm]	40	40
Mindestabstand zum freien Rand	-	c _{min} ¹⁾ , freier Rand ⁶⁾	[mm]	200	200
Anzugsmoment ¹⁰⁾	Vollziegel ⁹⁾	Anzug	[Nm]	10	10
Anzugsmoment ¹⁰⁾	Kalksandvollstein ⁹⁾	Anzug	[Nm]	15	15
Anzugsmoment ¹⁰⁾	Porenbeton	Anzug	[Nm]	5	5

- Ein entsprechender Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.
- Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die angegebenen Steinabmessungen in einem Mauerwerk mit Auflast. Größere Steinformate sind mind. gleichwertig.
- Die Lasten gelten nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen und sind gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.
- Zur Bestätigung der vorliegenden technischen Daten empfiehlt es sich Versuche auf der Baustelle vorzunehmen. Bei nicht sichtbaren Fugen ist eine 100%-Prüfung der Anker empfohlen da die Betonschrauben nur im Stein aber nicht in der Fuge funktionieren.
- Als Befestigungspunkt gilt ein Einzelanker sowie Ankergruppen mit 2 oder 4 Ankern mit einem Mindest-Achsabstand s_{min}. Bei 4 Ankern sind diese rechteckig angeordnet.
- Die Befestigungspunkte sind so anzuordnen dass eine Schraube je Mauerstein befestigt wird. Bei mehreren Schrauben pro Stein gilt die angegebene, empfohlene Last pro Stein.
- Herausziehen des Mauersteins maßgebend.
- Die Werte c_{min,v} und c_{min,h} gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerkes vollfugig mit Mörtel gefüllt sind. Fugen, welche nicht vollfugig mit Mörtel gefüllt sind, müssen als eine freie Kante betrachtet werden und es gilt c_{min},freier Rand. Mindestmörtelfestigkeit M 2,5.
- Die Werte gelten für ungelochte Vollsteine.
- Das Eindrehen der Schraube erfolgt mittels Akkuschauber, Schlagschauber oder von Hand. Der Schraubvorgang ist sofort zu beenden wenn der Schraubenkopf am Montagegegenstand anliegt. Das angegebene Anzugsmoment ist danach mit einem Drehmomentschlüssel aufzubringen.

Betonschraube ULTRACUT FBS II 6, galvanisch verzinkt

Höchste zulässige Lasten eines Einzeldübels¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissemem Normalbeton C20/25 bis C50/60.

Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Einschraubtiefe h _{nom} [mm]	Mindestbauteildicke h _{min} [mm]	Montagedrehmoment T _{imp,max} [kN]	Zulässige Zuglast N _{zul} ³⁾ [kN]	Zulässige Querlast V _{zul} ³⁾ [kN]	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für max. Last s _{cr} [mm]	min. Achsabstand s _{min} ²⁾ [mm]	min. Randabstand c _{min} ²⁾ [mm]
							max. Zuglast c [mm]	max. Querlast c [mm]			
FBS II 6	gvz	25	80	≤ 5	0,7	1,8	35	50	60	35	35
FBS II 6	gvz	30	80	≤ 5	1,2	2,3	35	55	70	35	35
FBS II 6	gvz	35	80	≤ 5	1,7	4,3	35	100	100	35	35
FBS II 6	gvz	40	80	≤ 10	2,4	4,3	35	105	110	35	35
FBS II 6	gvz	45	90	≤ 10	2,9	4,3	40	110	115	35	35
FBS II 6	gvz	50	90	≤ 10	3,6	4,3	50	115	120	35	35
FBS II 6	gvz	55	100	≤ 10	4,0	6,3	50	145	135	35	35

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-18/0242 vom 30.10.2018 zu beachten.

- Es sind die in der Bewertung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γF = 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h_{ef} und einem Randabstand c ≥ 1,5 x h_{ef}. Exakte Daten siehe Bewertung.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Bewertung.

Betonschraube ULTRACUT FBS II 6, galvanisch verzinktHöchste zulässige Lasten eines EinzeldüBEL¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in ungerissenem Normalbeton C20/25 bis C50/60.

Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Einschraubtiefe h_{nom} [mm]	Mindestbauteildicke h_{min} [mm]	Montagedrehmoment $T_{imp,max}$ [kN]	Zulässige Zuglast $N_{zul}^{3)}$ [kN]	Zulässige Querlast $V_{zul}^{3)}$ [kN]	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für max. Last s_{cr} [mm]	min. Achsabstand $s_{min}^{2)}$ [mm]	min. Randabstand $c_{min}^{2)}$ [mm]
							max. Zuglast c [mm]	max. Querlast c [mm]			
FBS II 6	gvz	25	80	≤ 5	1,4	2,3	35	60	60	35	35
FBS II 6	gvz	30	80	≤ 5	2,4	2,3	35	70	70	35	35
FBS II 6	gvz	35	80	≤ 5	3,1	4,3	40	100	100	35	35
FBS II 6	gvz	40	80	≤ 10	3,8	4,3	55	110	110	35	35
FBS II 6	gvz	45	90	≤ 10	4,8	4,3	65	115	115	35	35
FBS II 6	gvz	50	90	≤ 10	5,7	4,3	75	120	120	35	35
FBS II 6	gvz	55	100	≤ 10	6,4	6,3	80	135	135	35	35

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-18/0242 vom 30.10.2018 zu beachten.

- 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 $s \geq 3 \times h_{gr}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \times h_{gr}$. Exakte Daten siehe Bewertung.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (DüBELgruppen) siehe Bewertung.

Betonschraube ULTRACUT FBS II 6, galvanisch verzinktHöchste zulässige Lasten eines EinzeldüBEL¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Spannbeton-Hohlplattendecken⁴⁾

Typ	Nominelle Verankerungstiefe h_{nom} [kN]	Zulässige Last in der jeweiligen Spiegeldicke $F_{empft}^{3)}$					Montagedrehmoment $T_{inst,max}$ [Nm]	Min. Achsabstand $s1, s2^{2)}$ [mm]	Min. Randabstand $c1, c2^{2)}$ [mm]
		≥ 25 [kN]	≥ 30 [kN]	≥ 35 [kN]	≥ 40 [kN]	≥ 50 [kN]			
FBS II 6	25	0,23	1,64	1,64	1,64	1,64	5	100	100
FBS II 6	30	0,47	1,64	1,88	2,35	2,58	5	100	100
FBS II 6	35	0,47	1,64	2,11	2,58	3,29	10	100	100
FBS II 6	40	0,47	1,64	2,35	2,82	3,76	10	100	100
FBS II 6	45	0,47	1,64	2,58	3,29	4,46	10	100	100
FBS II 6	50	0,47	1,64	2,82	3,52	5,16	10	100	100
FBS II 6	55	0,47	1,64	3,05	3,76	5,63	10	100	100

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-18/0242 vom 30.10.2018 zu beachten.

- Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Weitere Maße siehe Bewertung.
- Gültig für Zuglast, Querlast und Schrägzug unter jedem Winkel.
- Betonfestigkeitsklasse C30/37 bis C50/60.