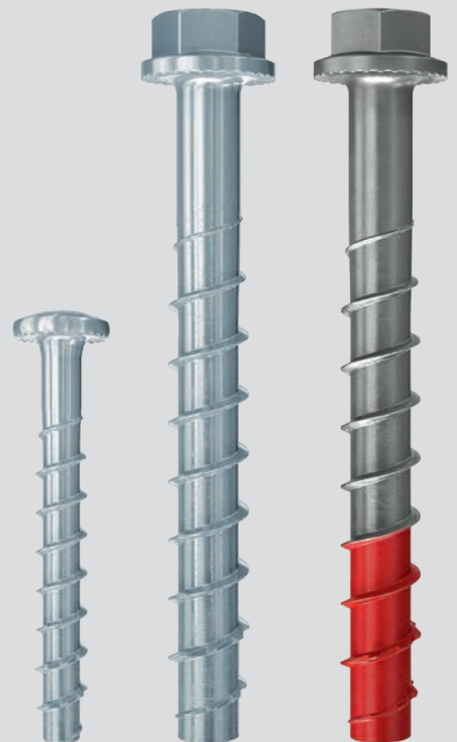


fischer

Betonschraube

ULTRACUT FBS II

Die leistungsstarke Betonschraube
für höchsten Montagekomfort

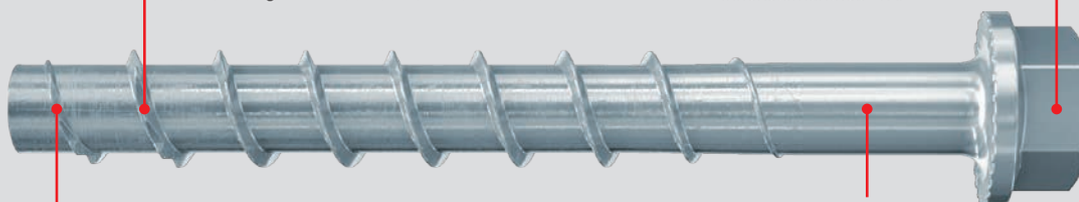


fischer ULTRACUT FBS II 8,10,12 und 14 gvz

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort

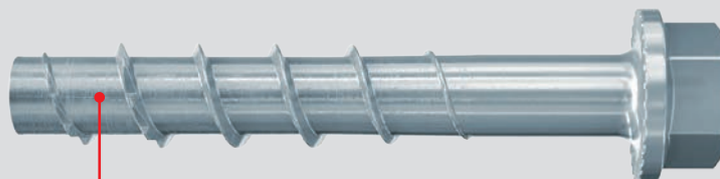
Einzigartige Sägezahngeometrie ermöglicht ein **schnelles und tiefes Einschneiden in den Befestigungsgrund** auch bei Mehrfachverwendung und in bewehrtem Beton.

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



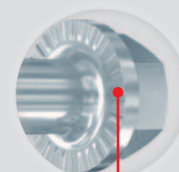
Dank der speziellen Gewindegeometrie schneiden sich die Flanken tief in den Beton ein und bieten **höchste Lasten**. Das **spart Kosten**, da weniger Befestigungspunkte und kleinere Ankerplatten benötigt werden.

Zulassungskonforme Justage erlaubt die Schraube zweimal für insgesamt 20 mm zu lösen, max. 10 mm **zu unterlegen und das Anbauteil auszurichten**.



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

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



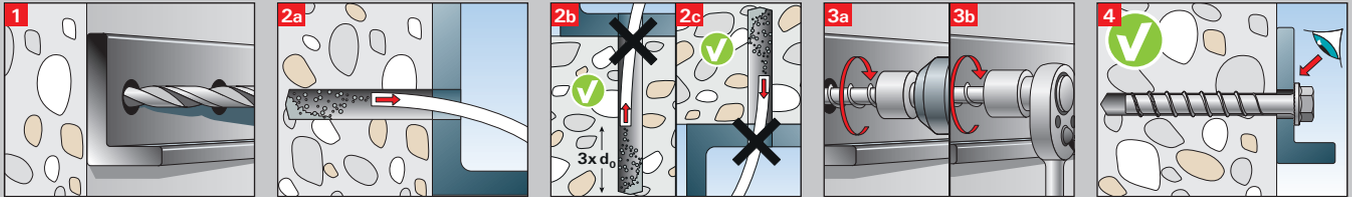
Funktionsweise

- Die ULTRACUT FBS II ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Mit Anlegen des Schraubenkopfes an der Ankerplattenoberfläche, so dass die Schraube sich nicht mehr weiter eindrehen lässt, ist die korrekte Montage der Schraube gewährleistet (optische Setzkontrolle).
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit schlagschraubertauglicher Nuss oder ein spezieller Bit mit Innensternantrieb-TX empfohlen.
- In der Europäischen Technischen Bewertung ist die Verwendung von Hohlbohrern (mit automatischer Bohrlochreinigung) und diamantgebohrten Bohrlochern geregelt.

Die Vorteile im Überblick

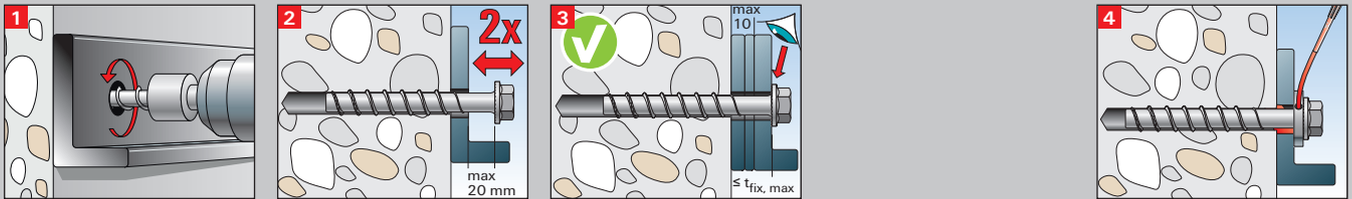
- Bis zu drei Einbindetiefen der ULTRACUT FBS II ermöglichen es, dieselbe Schraube für unterschiedliche Anbauteildicken zu verwenden.
- Die spreizdruckfreie Verankerung (Hinterschnitt) sorgt für geringste Rand- und Achsabstände.
- Die Bewertung (ETA Option 1) regelt die Verwendung von Einzelpunktverankerungen in gerissenem und ungerissenem Beton.
- Durch die Bewertung nach Seismikleistungskategorie C1 und C2 werden höchste Erdbeben- und Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Die Senkkopfvariante ist besonders geeignet für optisch anspruchsvolle Befestigungen.
- Eine zugelassene Mehrfachnutzung für temporäre Baustelleneinrichtungen (z.B. Schalungsstützen) ist mit Verwendung der Prüfhülse möglich.

Montage



Justage des Anbauteils

Ringspaltverfüllung für z.B. Seismik

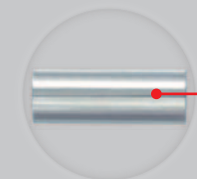


Wiederverwendbarkeit

Für temporäre Verankerungen von Baustelleneinrichtungen nach Z-21.8-2049 (gilt für Durchmesser 8 – 14, auch für niederfesten Beton)

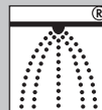


Die Prüfhülse muss vor jeder Montage über das Gewinde der ULTRACUT FBS II geschoben werden. Sobald das Schraubenende über die Hülse heraus ragt, ist das Gewinde zu stark abgenutzt und für die Anwendung nicht mehr zugelassen. Die Betonschraube ist ständig auf sichtbare Beschädigungen zu prüfen (z. B. Korrosion) und gegebenenfalls auszutauschen.



Die zusätzlich erhältliche Prüfhülse ermöglicht die Überprüfung des Gewindeaußendurchmessers vor jedem Einschraubvorgang und regelt so **eine zugelassene Mehrfachnutzung.**

Prüfzeichen

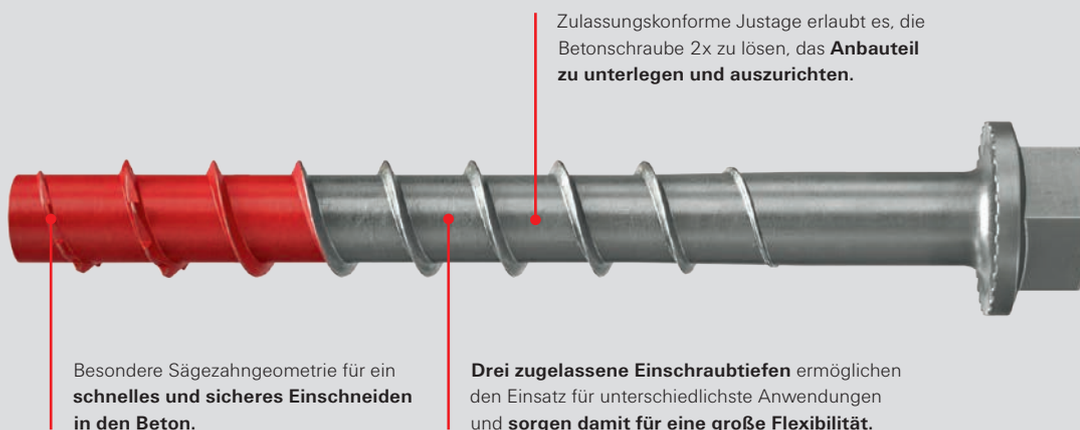


Baustoffe



fischer ULTRACUT FBS II 8, 10 und 12 Edelstahl A4

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort im Außenbereich



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

Drei zugelassene Einschraubtiefen ermöglichen den Einsatz für unterschiedlichste Anwendungen und **sorgen damit für eine große Flexibilität.**

Zulassungskonforme Justage erlaubt es, die Betonschraube 2x zu lösen, das **Anbauteil zu unterlegen und auszurichten.**



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

Ausführung mit Senkkopf ermöglicht **oberflächenbündige Installationen.**



Unterkopfriffelung für **mehr Halt und Sicherheit** bei der Montage.

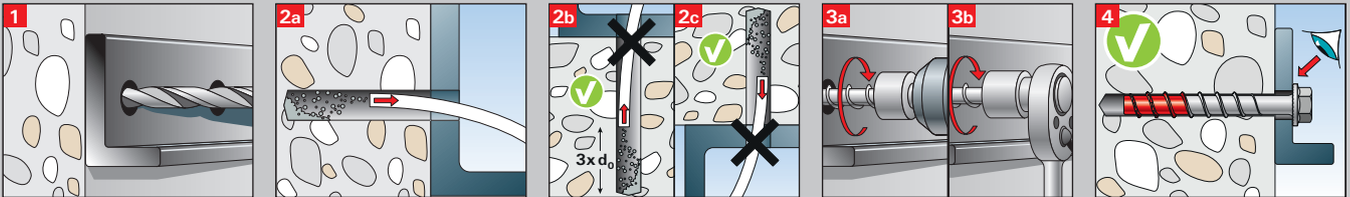
Funktionsweise

- Die ULTRACUT FBS II A4 ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit einer geeigneten Nuss empfohlen.
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.
- 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).

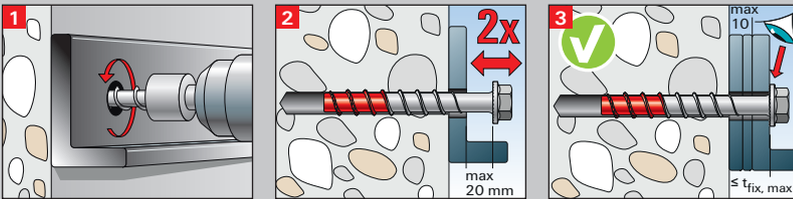
Die Vorteile im Überblick

- Die speziell gehärtete rote Spitze garantiert eine spürbar schnellere und sichere Montage.
- Die Ausführung der Betonschraube in Edelstahl gewährleistet einen hohen Korrosionsschutz und ermöglicht die Anwendung in Feuchträumen und im Außenbereich.
- Die ETA Bewertung deckt Anwendungen in gerissenem Beton, sowie die seismischen Leistungskategorien C1 und C2 ab.
- Die Betonschraube ULTRACUT FBS II A4 bietet die Möglichkeit zur Verwendung im Mauerwerk (Vollbaustoff).
- Bei der Anwendung von Diamant- und Hohlbohrungen ermöglicht die ULTRACUT FBS II A4 eine schnelle und sichere Befestigung.

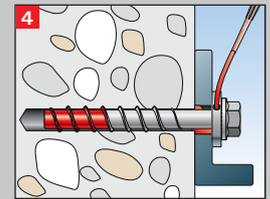
Montage



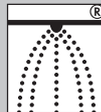
Justage des Anbauteils



Ringspaltverfüllung für z.B. Seismik



Prüfzeichen



Baustoffe



fischer ULTRACUT FBS II 6 gvz

Die leistungsstarke Betonschraube für höchsten Montagekomfort



Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 SK

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

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



Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 P / LP

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



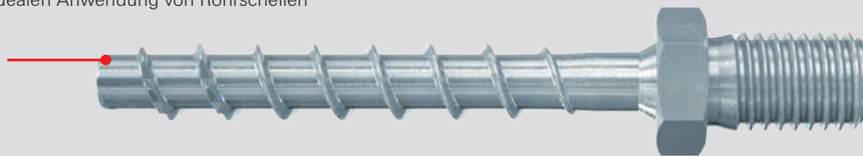
Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 US

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



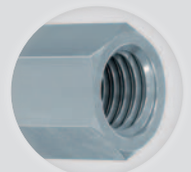
Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 M8 oder M10

Die Stockschraube dient zur idealen Anwendung von Rohrschellen bzw. Verbindungsstücken.



Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 M8/M10 I

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



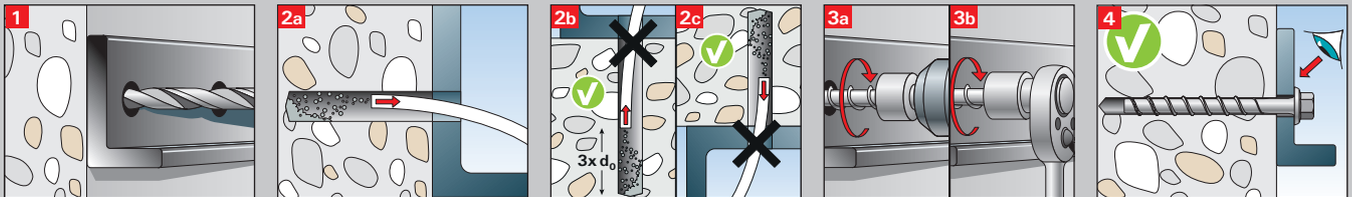
Funktionsweise

- Die ULTRACUT FBS II 6 gvz ist geeignet für die Durchsteck- und Vorsteckmontage.
- Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit schlag-schraubertauglicher Nuss oder ein spezieller Bit mit Innenstern-antrieb-TX empfohlen.
- Bei vertikaler Montage (in Decken und Boden) ist eine Bohr-lochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen im Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden.
- 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).

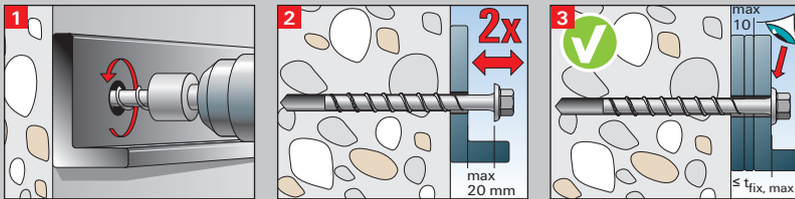
Die Vorteile im Überblick

- 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 Mehrfach-verankerung 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.

Montage

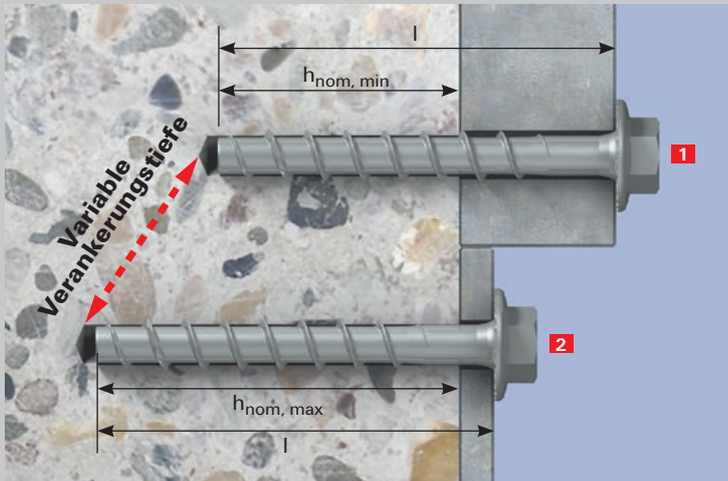


Justage des Anbauteils



Ringspaltverfüllung für z.B. Seismik

Variable Verankerungstiefen – Ermöglicht ein flexibles Anpassen an die Lasten



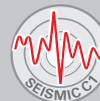
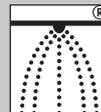
1 Schnelle Montage durch minimale Verankerungstiefe z.B. FBS II 6x60/5 US

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

Prüfzeichen

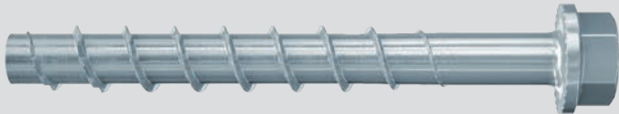


Baustoffe



Anwendungen

fischer ULTRACUT FBS II 8,10,12 und 14 gvz



Metallbau

Geländerverankerung



z. B. ULTRACUT FBS II 10x95 SK

- Für maximale Lasten und minimale Rand- und Achsabstände in gerissenem Beton, in trockenen Innenräumen.

Regalanlage



z. B. ULTRACUT FBS II 14x125 US

- Für die Verankerung eines Anprallschutzes mit hohen Querkraften.

Konsole / Grundplatte



z. B. ULTRACUT FBS II 12x110 US

- Für maximale Lasten in gerissenem Beton.

Holzbau

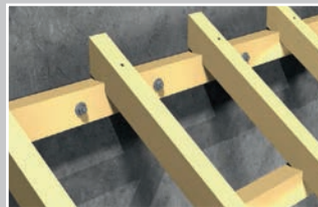
Schwellenverankerung



z.B. ULTRACUT FBS II 10x230 US (+U-Scheibe)

- Optimal auch für sehr lange Nutzlängen.
- Ideale Verbindung zum nachträglichen Justieren von Schwellen.

Balkenverankerung



z.B. ULTRACUT FBS II 10x230 US (+U-Scheibe)

- Für eine optimale Kraftübertragung zwischen Schraube und Schwelle/Balken.

fischer ULTRACUT FBS II 8,10,12 und 14 gvz



Schalungsbau / Baustelleneinrichtung

Schrägstütze



z. B. ULTRACUT FBS II 14x125 US

- Mögliche Mehrfachnutzung.
- Für die temporäre Verankerung von Schrägstützen oder Schalungsstützen.

Baustelleneinrichtung im Tunnel



z. B. ULTRACUT FBS II 10x120 US

- Mögliche Mehrfachnutzung.
- Zur temporären Verankerung von z.B. Versorgungsleitungen im Tunnel.

Sanitär / Heizung / Elektro

Rohrtrassen



z. B. ULTRACUT FBS II 10x90 US

- Für die Verankerung schwerer Rohrtrassen.

Kabeltrassen



z. B. ULTRACUT FBS II 8x70 US

- Zur schnellen Verankerung in der Durchsteckmontage.
- Für höchste Lasten unter Brandbeanspruchung.

Klimageräte



z. B. ULTRACUT FBS II 8x90 US TX

- Version mit angepresster U-Scheibe und zusätzlichem Innensternantrieb-TX für die perfekte Montage.

Diamantbohrgeräte



z. B. ULTRACUT FBS II 12x150 US

- Befestigung von Diamantbohrgeräten.

Anwendungen

fischer ULTRACUT FBS II 8, 10 und 12 Edelstahl A4



Metallbau im Außenbereich

Geländerverankerung



z. B. ULTRACUT FBS II 10x120 US A4

- Für maximale Lasten und minimale Rand- und Achsabstände in gerissenem und ungerissenem Beton im Außenbereich.

Konsole / Grundplatte



z. B. ULTRACUT FBS II 12x110 US A4

- Für maximale Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton im Außenbereich.

Vordach



z. B. ULTRACUT FBS II 12x130 US A4

- Für Verankerungen in feuchten Umgebungen.

Stadionsitzverankerung



z. B. ULTRACUT FBS II 10x120 US A4

- Ideal für Sitzplatzverankerungen im Außenbereich.

Balkongeländer



z. B. ULTRACUT FBS II 10x95 SK A4

- Sichere und korrosionsbeständige Verankerung durch die FBS II A4 in Edelstahl.

Stützenfuß



z. B. ULTRACUT FBS II 10x100 SK A4

- Optisch ansprechende Installation im Außenbereich mithilfe der Senkkopf-Variante.

fischer ULTRACUT FBS II 6 gvz



Sanitär / Heizung / Klima

Schienen



z. B. ULTRACUT FBS II 6x40 P

- Sehr gut geeignet für die Installation von Montageschienen und für eine Verankerung von Rohrleitungen bzw. Rohrtrassen.

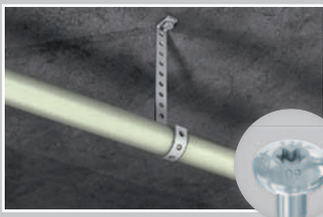
Abgehängte Montageschienen



z. B. ULTRACUT FBS II 6x55 M8/19

- Mithilfe der Stockschraube für Mehrfach- und Einzelabhängungen von z.B. Lüftungsleitungen, Rohrleitungen und Sprinkleranlagen.

Lochbänder



z. B. ULTRACUT FBS II 6x40 LP

- Mithilfe der Linsenkopf-Version für schnelle und einfache Befestigung von verschiedenen Lochbändern im Innenbereich.

Spannbetonhohldecken



z. B. ULTRACUT FBS II 6x35 M8/M10 I

- Ab einer Spiegeldicke von 25 mm für Installationen von Rohrleitungen oder Klimageräten an Spannbetonhohldecken.

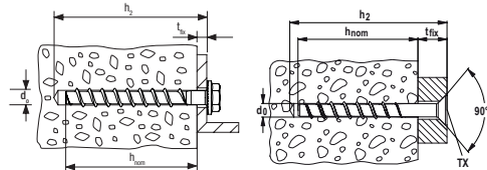
Sortiment



ULTRACUT FBS II - US - Sechskant



ULTRACUT FBS II - SK - Senkkopf



Betonschrauben ULTRACUT FBS II

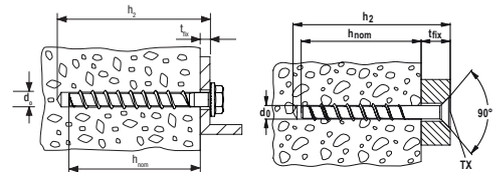
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bewertung	Bohrer- nenndurch- messer	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Schrauben- außen- durch- messer x Länge	Einschraubtiefe						Schlüssel- weite / TX	Verkaufs- einheit
						$h_{nom,1}$		$h_{nom,2}$		$h_{nom,3}$			
						$t_{fix,1}$	$t_{fix,2}$	$t_{fix,2}$	$t_{fix,3}$	$t_{fix,3}$	$t_{fix,3}$		
Stahl, galvanisch verzinkt	g vz	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



ULTRACUT FBS II A4 - US - Sechskant



ULTRACUT FBS II A4 - SK - Senkkopf



Betonschrauben ULTRACUT FBS II A4

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bewertung	Bohrernenn- durchmesser d_0 [mm]	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [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

Sortiment



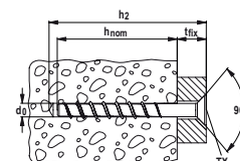
ULTRACUT FBS II 6 P
Linsenkopf



ULTRACUT FBS II 6 SK
Senkkopf



ULTRACUT FBS II 6 US
Sechskant



Betonschrauben ULTRACUT FBS II 6

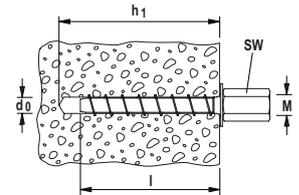
Artikelbezeichnung	Art.-Nr. Stahl, galvanisch verzinkt gvz	Bewertung ETA	Bohrernenn- durchmes- ser d_0 [mm]	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h_2 [mm]	Schrauben- außendurch- messer x Länge [mm]	Variable Einschraubtiefe / Fixe Einschraubtiefe		Schlüssel- weite / TX [SW/TX]	Verkaufs- einheit [Stück]
						Einschraubtiefe $h_{nom,max} - h_{nom,min}$ [mm]	Nutzlänge $t_{fix,max} - t_{fix,min}$ [mm]		
FBS II 6x30/5 P	546377	■	6	40	7,5x30	25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 P	546378	■	6	50	7,5x40	35-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 LP	546379	■	6	50	7,5x40	35-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x60/5 P	546380	■	6	70	7,5x60	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x80/25 P	546381	■	6	90	7,5x80	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x30/5 SK	546382	■	6	40	7,5x30	25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 SK	546383	■	6	50	7,5x40	35-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x60/5 SK	546384	■	6	70	7,5x60	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x80/25 SK	546385	■	6	90	7,5x80	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x100/45 SK	546386	■	6	110	7,5x100	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x120/65 SK	546387	■	6	130	7,5x120	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x140/85 SK	546388	■	6	150	7,5x140	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x160/105 SK	546389	■	6	170	7,5x160	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	T30	100
FBS II 6x40/5 US	546390	■	6	50	7,5x40	35-25	Schraubenlänge - h_{nom}	SW 10	100
FBS II 6x60/5 US	546391	■	6	70	7,5x60	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	SW 10	100
FBS II 6x80/25 US	546392	■	6	90	7,5x80	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	SW 10	100
FBS II 6x100/45 US	546393	■	6	110	7,5x100	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	SW 10	100
FBS II 6x120/65 US	546394	■	6	130	7,5x120	55-25	Schraubenlänge - h_{nom}	SW 10	100



ULTRACUT FBS II 6 M8/19
Stockschraube



ULTRACUT FBS II 6 M8/M10 I
Anschlussmuffe



Betonschrauben ULTRACUT FBS II 6

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bewertung	Bohrerennendurchmesser	Min. Bohrlochtiefe bei Vorsteckmontage	Schraubenaußendurchmesser x Länge	Einschraubtiefe	Schlüsselweite	Verkaufseinheit
	Stahl, galvanisch verzinkt		d_0	h_1		h_{nom}	[SW]	[Stück]
	gvz	ETA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
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

Zubehör



Prüfhülse FUP



Stecknuss SW



Stecknuss TX



FMB T40 Maxx Bit



Profi-Bit FPB T50 5/16"



Verfüllscheibe FFD



Unterlegscheibe U

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	13,0	-	-	FBS II 12	1
Prüfhülse FUP 14	537203	15,0	-	-	FBS II 14	1
Stecknuss SW 13	538578	-	-	1/2" / SW 13	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 TX40 1)	538575	-	-	1/2" - 1/4"	FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
Stecknuss TX50 2)	538576	-	-	1/2" - 5/16"	FBS II 10 / FBS II 10 SK	1
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	9,0	22	-	FBS II 6	4
FFD 26x12x6	538458	12,0	26	-	FBS II 8	4
FFD 26x12x6 A4	541986	12,0	26	-	FBS II 8 A4	4
FFD 30x14x6	538459	14,0	30	-	FBS II 10 / FBS II 12	4
FFD 30x14x6 A4	541987	14,0	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

2) Passend für FPB Profi-Bit T50 5/16"

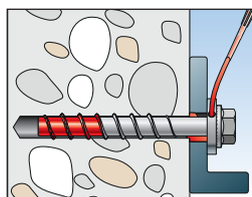
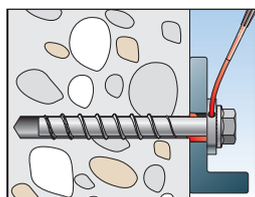
Verfüllscheibe für ULTRACUT FBS II / FBS II A4

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.

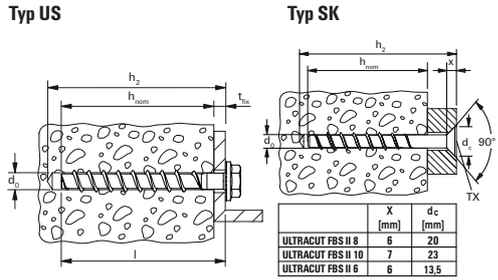
Typische Anwendungsgebiete

- Konsolen
- Erdbebensichere Verankerungen



Lasten

Montagekennwerte Beton C 20/25 - C50/60

Betonschraube ULTRACUT FBS II 8-14		8	10	12	14	
Bohrerenddurchmesser	d_0 [mm]	8	10	12	14	
	h_{nom1} [mm]	50	55	60	65	
	Nominelle Einschraubtiefe	h_{nom2} [mm]	-	65	75	
h_{nom3} [mm]		65	85	100	115	
Bohrlochtiefe (Durchsteckmontage)	$h^2 \geq$ [mm]	l + 10	l + 10	l + 10	l + 15	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	d_f	10,6 - 12	12,8 - 14	14,8 - 16	16,9 - 18	
Max. Nenndrehmoment bei Montage mit Tangentialschlagschrauber in Beton	$T_{imp, max}$	600	650	650	650	
Schlüsselweite	SW	13	15	17	21	
Antrieb	Torx	T40	T50	-	-	
		(SK u. US)	(SK)			

MONTAGEDATEN - MAUERWERK

Betonschraube ULTRACUT FBS II 8-14					
Baustoff	Festigkeitsklasse [N/mm ²]	Größe	[mm]	8	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

Installation von Betonschrauben (Akku- oder kabelgebundene Schlagschrauber verwenden)

Betonschraube ULTRACUT FBS II 8-14	Empfohlenes Nenndrehmoment des Tangential-Schlagschraubers gvz*)	Empfohlenes Nenndrehmoment des Tangential-Schlagschraubers A4*)
	[Nm]	[Nm]
FBS 8	600	450
FBS 10	650	450
FBS 12	650	650
FBS 14	650	-

*) 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.

Lasten

Betonerschraube ULTRACUT FBS II galvanisch verzinkter Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübels in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3) 10)											Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke h_{min} [mm]	Ein- schraub- tiefe h_{nom} [mm]	Maxi- males Montage- dreh- moment T_{max} [Nm]	Montage- dreh- moment $T_{imp,max}$ 6)	Zulässige Zuglast N_{zul} 7) [kN]	Zulässige Querlast V_{zul} 7) [kN]	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für Max. Last s_{cr} [mm]	Min. Achsabstand s_{min} 8) [mm]	Min. Randabstand c_{min} 8) [mm]
								Max. Zuglast c [mm]	Max. Querlast c [mm]			
FBS II 6x40 5)	gvz	80	40	10	450	1,2	4,3	35	110	100	35	35
FBS II 6x45 5)	gvz	90	45	10	450	1,7	4,3	35	105	110	35	35
FBS II 6x50 5)	gvz	90	50	10	450	1,9	4,3	35	100	120	35	35
FBS II 6x55 5)	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⁾

- Es sind die in der ETA-15/0352 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 $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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 Einzeldübels 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).
- Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt welche die Rissbreite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf $w_k \sim 0,3$ mm begrenzt.

Betonschraube ULTRACUT FBS II galvanisch verzinkter Stahl

Zulässige Lasten eines EinzeldüBEL in ungerissem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3)											Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Ein- schraub- tiefe	Maxi- males Montage- dreh- moment	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für	Min. Achsabstand	Min. Randabstand
								Max. Zuglast c	Max. Querlast c			
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{max} [Nm]	T _{imp,max} 6)	N _{zul} 7)	V _{zul} 7)					
FBS II 6x40 5)	gvz	80	40	10	450	3,8	4,3	40	75	100	35	35
FBS II 6x45 5)	gvz	90	45	10	450	4,8	4,3	50	70	110	35	35
FBS II 6x50 5)	gvz	90	50	10	450	5,7	4,3	55	70	120	35	35
FBS II 6x55 5)	gvz	100	55	10	450	6,4	6,3	60	100	135	35	35
FBS II 8x50	gvz	100	50	-	600	6,1	6,1	60	90	120	35	35
FBS II 8x65	gvz	120	65	-	600	9	9	80	125	160	35	35
FBS II 10x55	gvz	100	55	-	650	6,8	6,8	65	100	130	40	40
FBS II 10x65	gvz	120	65	-	650	8,8	14	80	195	155	40	40
FBS II 10x85	gvz	140	85	-	650	13,5	16,6	105	210	205	40	40
FBS II 12x60	gvz	110	60	-	650	7,7	15,2	70	220	145	50	50
FBS II 12x75	gvz	130	75	-	650	11,2	15,2	90	195	180	50	50
FBS II 12x100	gvz	150	100	-	650	17,5	20,3	125	240	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	275	205	60	60
FBS II 14x115	gvz	180	115	-	650	21,6	29,4	140	315	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 $F = 1,4$ berücksichtigt. Als EinzeldüBEL gilt z. B. ein DüBEL mit einem Achsabstand $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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 EinzeldüBELs 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) Kleinster möglicher 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).

Lasten

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

Zulässige Lasten eines Einzeldübels in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3) 8)										Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Einschraub- tiefe	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randab- stand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für	Min.	Min.
							Max. Zuglast c	Max. Quer- last c			
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} 4)	N _{zul} 5)	V _{zul} 5)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

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 $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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 US nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübels in ungerissenem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3)										Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Einschraub- tiefe	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randab- stand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für	Min.	Min.
							Max. Zuglast c	Max. Quer- last c			
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} 4)	N _{zul} 5)	V _{zul} 5)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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
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-17/0740 zu beachten. 7)

- 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 $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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 A4 SK nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3) 8)										Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Einschraub- tiefe	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randab- stand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für	Min. Achsabstand	Min. Randabstand
							Max. Zuglast c	Max. Quer- last c			
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} 4)	N _{zul} 5)	V _{zul} 5)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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)

- 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 $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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).
- 8) Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt welche die Rissbreite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf $w_k \sim 0,3$ mm begrenzt.

Betonschraube mit Senkkopf ULTRACUT FBS II A4 SK nicht rostender Stahl

Zulässige Lasten eines Einzeldübeln in ungerissenem Normalbeton (Betondruckzone) der Festigkeit C20/25 (~B25) 1) 2) 3)										Minimale Abstände bei gleichzeitiger Reduzierung der Last	
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Mindest- bauteil- dicke	Einschraub- tiefe	Montage- dreh- moment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randab- stand (bei einem Rand) für		Erforderli- cher Achsab- stand für	Min. Achsabstand	Min. Randabstand
							Max. Zuglast c	Max. Quer- last c			
		h _{min} [mm]	h _{nom} [mm]	T _{imp,max} 4)	N _{zul} 5)	V _{zul} 5)	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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)

- 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 $s \geq 3 \cdot h_{ef}$ und einem Randabstand $c \geq 1,5 \cdot h_{ef}$. 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).

Lasten

Betonschraube 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	
			FBS II 8	FBS II 10
		Größe		
		Verankerungstiefe h _{nom}	[mm]	
		F _{empf.} ²⁾³⁾	[kN]	
Vollziegel ⁹⁾ (EN771-1) ≥ 240x113x115 mm	≥ 12	F _{empf.} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	
	≥ 20	F _{empf.} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	
Kalksandvollstein ⁹⁾ (EN771-2) ≥ 240x71x115 mm	≥ 12	F _{empf.} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	
	≥ 20	F _{empf.} ²⁾³⁾⁷⁾	[kN]	
Porenbeton (EN771-4) ≥ 499x249x120 mm	≥ 6	F _{empf.} ²⁾³⁾	[kN]	
Mindestachsabstand innerhalb einer Ankergruppe von 2 oder 4 Ankern		s _{min}	[mm]	80
Mindestachsabstand zwischen Einzeldübeln, bzw. Ankergruppen		s _{min}	[mm]	80
Mindestabstand zur Lagerfuge		c _{min,v} ⁸⁾	[mm]	20
Mindestabstand zur Stoßfuge		c _{min,h} ⁸⁾	[mm]	40
Mindestabstand zum freien Rand		c _{min, freier Rand} ⁸⁾	[mm]	200
Anzugsmoment ¹⁰⁾	Vollziegel ⁹⁾	Anzug	[Nm]	10
	Kalksandvollstein ⁹⁾			15
	Porenbeton			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 Akkuschrauber, Schlagschrauber 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 Einzeldübels ¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Normalbeton C20/25 bis C50/60.

Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Einschraub- tiefe	Min. Bauteildicke	Montage- drehmoment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Min. Achsabstand	Min. Randabstand
							Max. Zuglast	Max. Querlast			
		h _{nom} [mm]	h _{min} [mm]	T _{inst, max} [Nm]	N _{zul} ³⁾ [kN]	V _{zul} ³⁾ [kN]	c [mm]	c [mm]	s [mm]	s _{min} ²⁾ [mm]	c _{min} ²⁾ [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 $\gamma_F = 1,4$ 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 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 verzinkt

Höchste zulässige Lasten eines EinzeldüBEL ¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in ungerissenem Normalbeton C20/25 bis C50/60.											
Typ	Werkstoff/ Oberfläche	Einschraub- tiefe	Min. Bauteildicke	Montage- drehmoment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand (bei einem Rand) für		Erforderlicher Achsabstand für	Min. Achsabstand	Min. Randabstand
		h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	$T_{inst, max}$ [Nm]	$N_{zul}^{3)}$ [kN]	$V_{zul}^{3)}$ [kN]	Max. Zuglast c [mm]	Max. Querlast c [mm]	Max. Last s [mm]	$s_{min}^{2)}$ [mm]	$c_{min}^{2)}$ [mm]
FBS II 6	gvz	25	80	≤ 5	1.4	2.3	35	45	60	35	35
FBS II 6	gvz	30	80	≤ 5	2.4	2.3	35	45	70	35	35
FBS II 6	gvz	35	80	≤ 5	3.1	4.3	40	70	100	35	35
FBS II 6	gvz	40	80	≤ 10	3.8	4.3	55	70	110	35	35
FBS II 6	gvz	45	90	≤ 10	4.8	4.3	65	75	115	35	35
FBS II 6	gvz	50	90	≤ 10	5.7	4.3	75	75	120	35	35
FBS II 6	gvz	55	100	≤ 10	6.4	6.3	80	100	135	35	35

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

- 1) 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 Bewertung.
- 2) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (DüBELgruppen) siehe Bewertung.

Betonschraube ULTRACUT FBS II 6 galvanisch verzinkt

Höchste zulässige Lasten eines EinzeldüBEL ¹⁾ für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Spannbeton-Hohlplattendecken ⁴⁾											
Typ	FBS II 6										
	Nominelle Verankerungstiefe			h_{nom}	25	30	35	40	45	50	55
Zulässige Last in der jeweiligen Spiegeldicke $F_{emp}^{3)}$											
≥ 25 mm				[kN]	0,23	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
≥ 30 mm				[kN]	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
≥ 35 mm				[kN]	1,64	1,88	2,11	2,35	2,58	2,82	3,05
≥ 40 mm				[kN]	1,64	2,35	2,58	2,82	3,29	3,52	3,76
≥ 50 mm				[kN]	1,64	2,58	3,29	3,76	4,46	5,16	5,63
Montagedrehmoment	$T_{inst, max}$			[Nm]	5	5	10	10	10	10	10
Min. Achsabstand	$s1, s2^{2)}$			[mm]	100	100	100	100	100	100	100
Min. Randabstand	$c1, c2^{2)}$			[mm]	100	100	100	100	100	100	100

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

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

fischer FIXPERIENCE

Die Bemessungssoftware



- Der modulare Aufbau des Programms umfasst eine Ingenieursoftware und spezielle Anwendungsmodule.
- Die Software ist europaweit gültig hinsichtlich Bemessungsstandards (ETAG 001, EC1, EC2, EC3 und EC5), inklusive der nationalen Anwendungsdokumente. Eine freie Auswahl aller üblichen Kraft- und Maßeinheiten ist möglich.
- Das Programm erkennt Fehleingaben bezüglich der geometrischen Bedingungen und gibt im Meldungsfenster die entsprechenden Informationen aus. Dadurch erhalten Sie die Sicherheit, dass Ihre Unterlagen vollständig nachvollziehbar sind.
- Die Grafik kann ganz einfach im Raum um 360° gedreht, geschwenkt, geneigt und gezoomt werden.
- Die 3D Darstellung gibt Ihnen ein detailliertes und realistisches Bild.
- Durch die „Live update“ Funktion sind die Programme immer auf dem neuesten Stand.
- Kostenloses Herunterladen und Aktualisieren unter: www.fischer.de/fixperience

Unser 360°-Service für Sie



Wir stehen Ihnen als verlässlicher Partner jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite:

- Unser Produktspektrum reicht von chemischen Systemen über Stahlanker bis zu Kunststoffdübeln.
- Kompetenz und Innovation durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Weltweite Präsenz und aktiver Verkaufsservice in über 100 Ländern.
- Qualifizierte anwendungstechnische Beratung für wirtschaftliche und richtlinienkonforme Befestigungslösungen. Bei Bedarf auch vor Ort auf der Baustelle.
- Schulungen, teilweise mit Zertifizierung, bei Ihnen vor Ort oder in der fischer akademie.
- Konstruktions- und Bemessungssoftware für anspruchsvolle Befestigungen.

Dafür steht fischer



BEFESTIGUNGSSYSTEME



AUTOMOTIVE SYSTEMS



FISCHERTECHNIK



CONSULTING



LNT AUTOMATION

Ihr Fachhändler:

Informationen zum gesamten fischer Sortiment finden Sie im umfangreichen Hauptkatalog oder im Internet unter www.fischer.de

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal
Deutschland
Tel. 07443 12-6000 · Fax 07443 12-8297
Technische Hotline 01805 202900*
www.fischer.de · info@fischer.de

* 14 ct. pro Minute aus dem deutschen Festnetz.

fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen
Österreich
Tel. +43 2252 53730-0 · Fax +43 2252 53730-70
www.fischer.at · technik@fischer.at

fischer 
innovative solutions