

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 0197

für fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I (Mechanischer Dübel für den Einsatz in Beton)

DE

1. <u>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</u>	DoP 0197		
2. <u>Verwendungszweck(e):</u>	Nachträgliche Befestigung in gerissenem oder ungerissenem Beton. Siehe Anhang, insbesondere die Anhänge B1- B6		
3. <u>Hersteller:</u>	fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland		
4. <u>Bevollmächtigter:</u>	-		
5. <u>AVCP - System/e:</u>	1		
6. <u>Europäisches Bewertungsdokument:</u>	EAD 330232-00-0601 (Edition 10/ 2016)		
Europäische Technische Bewertung:	ETA-07/0025; 2020-09-23		
Technische Bewertungsstelle:	DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik		
Notifizierte Stelle(n):	1343 MPA Darmstadt / 2873 TU Darmstadt		
7. <u>Erklärte Leistung(en):</u>	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)		
Charakteristischer Widerstand bei Zugbelastung (statische und quasi-statische Belastung):	Widerstand für Stahlversagen: Widerstand für Herausziehen:	Anhänge C1, C2 Anhänge C1, C2	$E_s = 210\,000\text{ MPa}$
	Widerstand für kegelförmigen Betonausbruch:	Anhänge C1, C2	
	Robustheit:	Anhänge C1, C2	
	Minimaler Rand- und Achsabstand:	Anhang C7	
	Randabstand zur Vermeidung von Spaltversagen bei Belastung:	Anhänge C1, C2	
	Verschiebungen bei statischer und quasi- statischer Belastung:	Anhänge C10, C11	
Charakteristischer Widerstand bei Querbelastung (statische und quasi-statische Belastung):	Widerstand für Stahlversagen (Querbelastung): Widerstand für Pry-out Versagen: Widerstand Betonkantenbruch: Verschiebungen bei statischer und quasi- statischer Belastung: Dauerhaftigkeit:	Anhänge C3, C4 Anhänge C3, C4 Anhänge C3, C4 Anhänge C10, C11 Anhänge A4, B1	
Charakteristische Widerstände und Verschiebungen für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2:	Widerstand Stahlversagen: Widerstand für Herausziehen: Bruchdehnung:	Anhänge C8, C9 Anhänge C8, C9 >8%	
	Faktor Ringspalt:	Anhänge C8, C9	
	Verschiebungen:	Anhang C11	
Sicherheit im Brandfall (BWR 2)			
Brandverhalten:	Klasse (A1)		
Feuerwiderstand:	Feuerwiderstand, Stahlversagen (Zugbelastung): Feuerwiderstand, Herausziehen (Zugbelastung): Feuerwiderstand, Stahlversagen (Querbelastung):	Anhang C5 Anhang C5 Anhang C6	



8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder -
Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Thilo Pregartner, Dr.-Ing.
Tumlingen, 2020-10-06

Peter Schillinger, Dipl.-Ing.

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.

Der Anhang enthält freiwillige und ergänzende Informationen in englischer Sprache, die über die (sprachneutral festgelegten) gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (Größen mit Außendurchmesser 10, 12, 15, 18, 24, 28 und 32, Größen mit Innengewinde 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I und 15/M12 I) oder aus nichtrostendem Stahl (Größen mit Außendurchmesser 10, 12, 15, 18 und 24, Größen mit Innengewinde 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I und 15/M12 I), der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 1, C 2, C 7
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 3 und C 4
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 10, C 11
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C1 und C2	Siehe Anhang C 8, C 9, C 11
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B 1

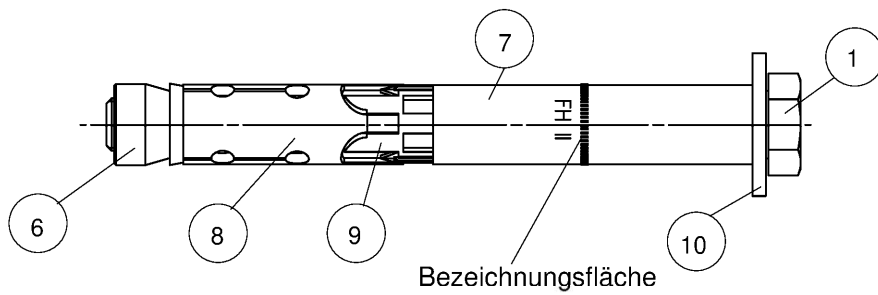
3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 5, C 6

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1



Sechskantschraubenversion S

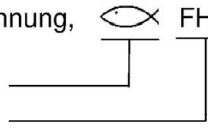
FH II 10 - 32 S

FH II 10 - 24 S R

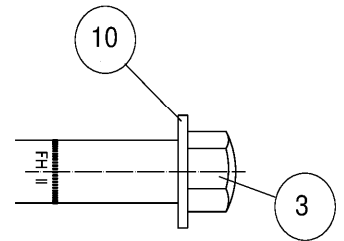
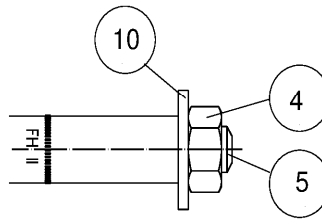
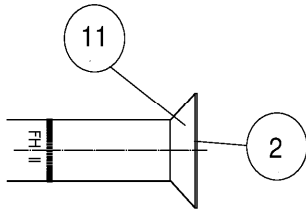
Produktkennzeichnung,
Beispiel
Firmenkennung
Dübeltyp



FH II 15/25 R



Kennzeichnung R
Nomineller Bohrdurchmesser/max.
Dicke des Anbauteils (t_{fix})



Senkkopfschraubenversion SK

FH II 10 - 18 SK

FH II 10 - 18 SK R

Gewindebolzenversion B

FH II 10 - 32 B

FH II 10 - 24 B R

Hutmutterversion H

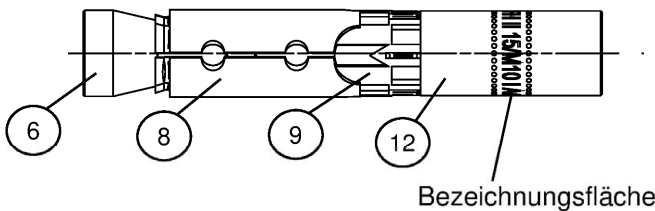
FH II 10 - 24 H

FH II 10 - 24 H R

- 1 Sechskantschraube
- 2 Senkschraube
- 3 Hutmutter
- 4 Sechskantmutter

- 5 Gewindestange
- 6 Konusmutter
- 7 Distanzhülse
- 8 Spreizhülse

- 9 Kunststoffhülse
- 10 Scheibe
- 11 Senkscheibe
- 12 Innengewindehülse

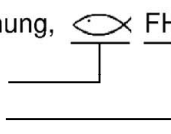


Innengewindeanker
FH II 12 M6-I oder M8-I
FH II 15 M10-I oder M12-I

Produktkennzeichnung,
Beispiel:
Firmenkennung
Dübeltyp



FH II 12/M8-I R



Kennzeichnung R
Nomineller Bohrdurchmesser / Größe vom Gewinde

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Produktbeschreibung
Dübeltypen FH II, FH II R, FH II-I, FH II-I R

Anhang A 1

Appendix 2/ 22

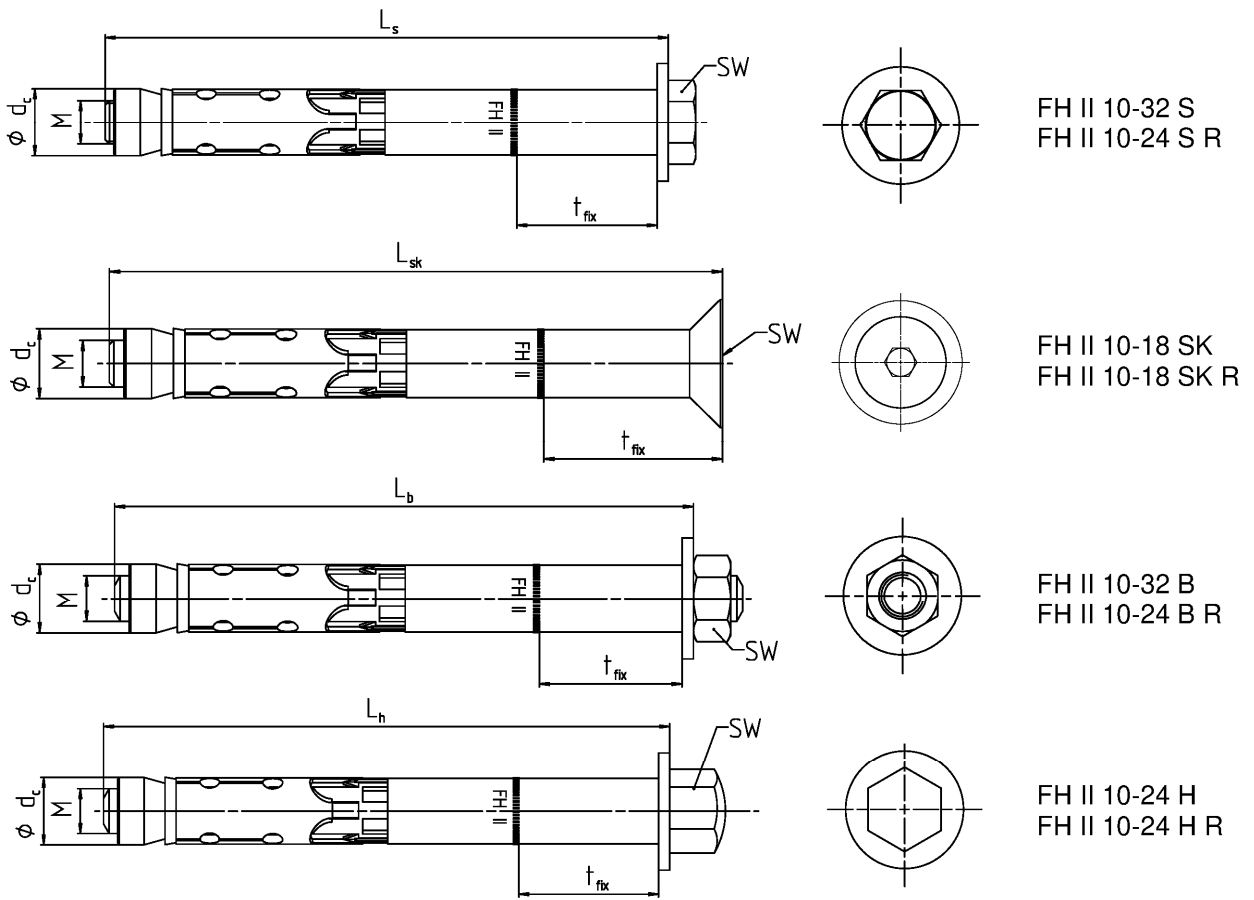


Tabelle A2.1: Dübelabmessungen [mm] FH II und FH II R

Dübeltyp		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Gewinde	M	6	8	10	12	16	20	24
Durchmesser Konusmutter	d _c	10	12	14,8	17,8	23,7	27,5	31,5
Schlüsselweite SW	FH II-S, -B	10	13	17	19	24	30	36
	FH II-SK ¹⁾	4	5	6	8	- ³⁾		
	FH II-H	13	17	17	19	24	- ³⁾	
	FH II-S R, -B R, -H R	10	13	17	19	24	- ³⁾	
	FH II-SK R ¹⁾	4	5	6	8	- ³⁾		
t _{fix} FH II-S, -B, -H + FH II-S R, -B R, -H R	min	0	0	0	0	0	0	0
t _{fix} FH II-SK ²⁾ + FH II-SK R ²⁾	min	5	6	6	8	- ³⁾		
Schrauben- / Bolzenlänge	L _s , L _h , L _b (- t _{fix})	≥ 49	≥ 74	≥ 89	≥ 99	≥ 124	≥ 149	≥ 174
Senkkopfschraubenlänge	L _{sk} (- t _{fix})	≥ 54	≥ 79	≥ 95	≥ 107	- ³⁾		

¹⁾ Innensechskant

²⁾ Der Einfluss der Anbauteildicke auf die charakteristische Quertragfähigkeit bei Stahlversagen ohne Hebelarm ist zu berücksichtigen siehe Tabellen C3.1, C8.1 und C9.1

³⁾ Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Produktbeschreibung
Dübelabmessungen FH II, FH II R

Anhang A 2

Appendix 3/ 22

Tabelle A3.1: Materialien FH II und FH II R

Nr.	Bezeichnung	Material	
		FH II	FH II R
	Stahlsorte	Stahl	Nichtrostender Stahl R
		Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018, $\geq 5 \mu\text{m}$	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
1	Sechskantschraube	Stahl Festigkeitsklasse 8.8; EN ISO 898-1:2013	Festigkeitsklasse 80 EN ISO 3506:2020
2	Senkkopfschraube		
3	Hutmutter		
4	Sechskantmutter		
5	Gewindestange	Stahl $f_{uk} \geq 800 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} \geq 640 \text{ N/mm}^2$	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014 $f_{uk} \geq 800 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} \geq 640 \text{ N/mm}^2$
6	Konusmutter	Stahl EN 10277:2018	Nichtrostender EN 10088:2014
7	Distanzhülse	Stahl EN 10305:2016	
8	Spreizhülse	Stahl EN 10139:2020/ EN 10277:2018	
9	Kunststoffhülse	ABS (Kunststoff)	
10	Scheibe	Stahl EN 10139:2020	Nichtrostender EN 10088:2014
11	Senkscheibe	Stahl EN 10277:2018	

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Produktbeschreibung
Materialien FH II und FH II R

Anhang A 3

Appendix 4/ 22

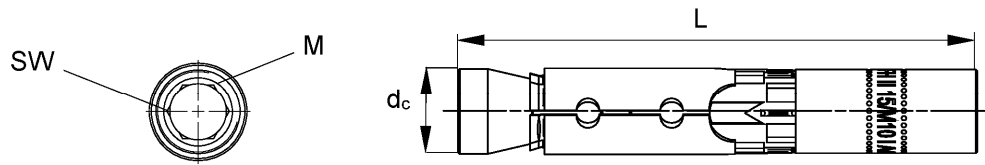


Tabelle A4.1: Dübelabmessungen [mm] FH II-I und FH II-I R

Dübeltyp FH II-I, FH II-I R		FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Gewinde	M	6	8	10	12
Durchmesser Konusmutter	d _c	12	12	14,8	14,8
Schlüsselweite Innensechskant	SW	6	8	6	8
Dübellänge	L	77,5	77,5	90	90

Tabelle A4.2: Materialien FH II-I und FH II-I R

Nr.	Bezeichnung	Material	
		FH II-I	FH II-I R
	Stahlsorte	Stahl Galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018, ≥ 5 µm	Nichtrostender Stahl R Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
6	Konusmutter	Stahl EN 10277:2018	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014
8	Sprezhülse	Stahl EN 10139:2020 / EN 10277:2018	
9	Kunststoffhülse	ABS (Kunststoff)	
12	Innengewindebolzen	Stahl EN 10277:2018 f _{uk} ≥ 750 N/mm ² , f _{yk} ≥ 600 N/mm ²	Nichtrostender Stahl EN 10088:2014 f _{uk} ≥ 750 N/mm ² , f _{yk} ≥ 600 N/mm ²
Anforderung an die Befestigungsmittel		Stahl Festigkeitsklasse 5.8, 6.8 oder 8.8 EN ISO 898-1:2013 ¹⁾	Festigkeitsklasse A50, A70 oder A80 EN ISO 3506:2020 1.4362, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4529



fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Produktbeschreibung
Dübelabmessungen und Materialien FH II-I, FH II I-R

Anhang A 4

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

Größe	10	12	15	18	24	28	32
Hochleistungsanker FH II-S, -B				✓			
Hochleistungsanker FH II-H, -S R, -B R, -H R			✓				1)
Hochleistungsanker FH II-SK, FH II-SK R		✓				1)	
Hochleistungsanker FH II-I, FH II-I R	1)	✓				1)	
Hammerbohren mit Standard-Bohrer 							
Hammerbohren mit Hohlbohrer mit automatischer Reinigung 	✓						
Statische und quasi-statische Belastungen							
Gerissener und ungerissener Beton	✓						
Brandbeanspruchung							
Seismik Leistungskategorie	C1 FH II	2)		✓			
	C1 FH II R			✓			1)
	C2 FH II				✓		
	C2 FH II R			✓			1)
	C1 FH II-I, FH II-I R	1)	2)				1)
	C2 FH II-I, FH II-I R						

1) Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA

2) Leistung nicht bewertet

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern (gerissen oder ungerissen) der Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A1:2016

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (FH II, FH II R, FH II-I, FH II-I R)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (FH II R, FH II-I R)

Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzzone von Meerwasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

Bemessung:

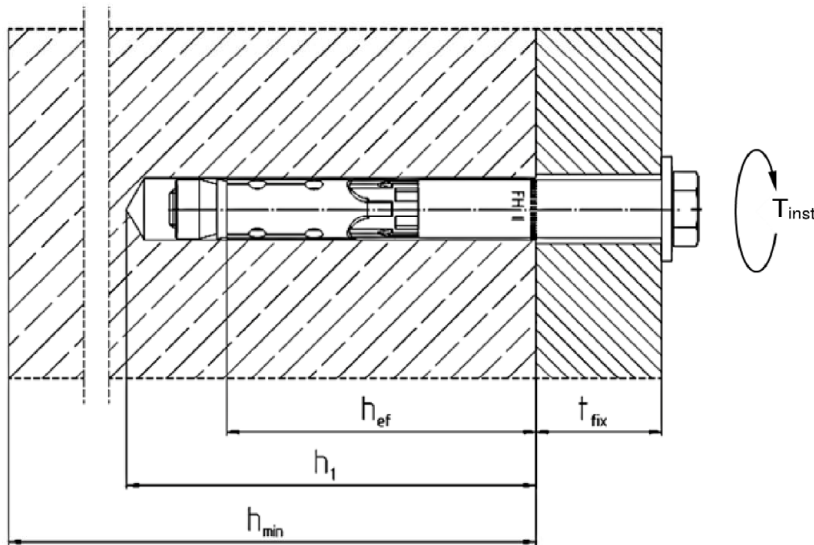
- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B 1

Appendix 6/ 22



- h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe
 t_{fix} = Dicke des Anbauteils
 h_1 = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
 h_{min} = Minimale Dicke des Betonbauteils
 T_{inst} = Montagedrehmoment

Tabelle B2.1: Montagekennwerte FH II und FH II R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R	FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32	
Nomineller Bohrdurchmesser d_0	10	12	15	18	24	28	32	
Maximaler Schneidendurchmesser $d_{cut} \leq$	10,45	12,50	15,50	18,50	24,55	28,55	32,70	
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt $h_1 \geq$ [mm]	55	80	90	105	125	155	180	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil $d_f \leq$	12	14	17	20	26	31	35	
Durchmesser der Senkung FH II-SK [mm]	18	22	25	32	1)			
Senktiefe, Senkwinkel 90° FH II-SK R [mm]	5,0	5,8	5,8	8,0	1)			
Montagedrehmoment T_{inst} [Nm]	10	FH II-S	22,5	40	80	160	180	200
		FH II-B	17,5	38		120	180	200
		FH II-H	22,5	40		90	1)	
	FH II-SK	1)						
	15	FH II-S R, FH II-B R	25	40	100	160	1)	
		FH II-H R				1)		
10	1)							

1) Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA

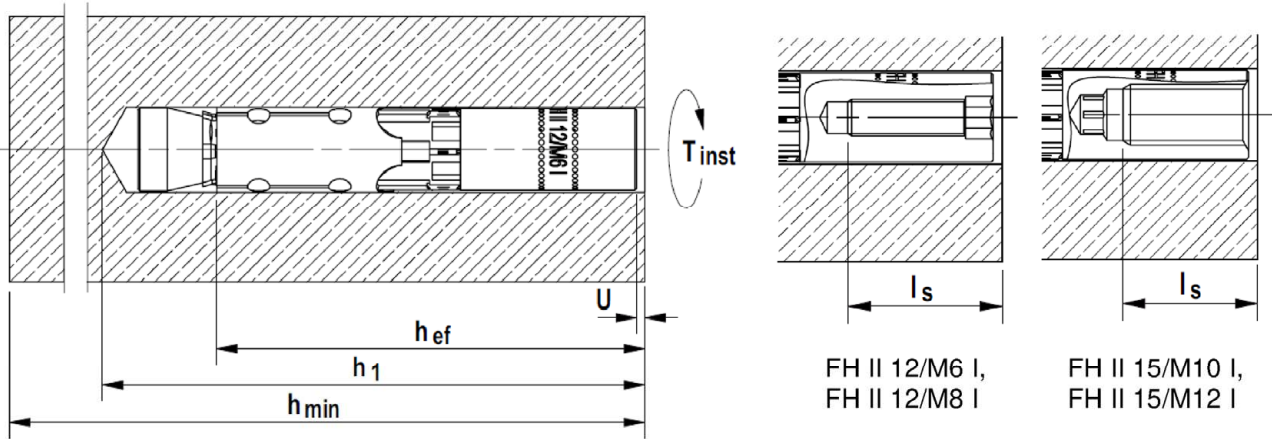
(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Verwendungszweck
Montagekennwerte FH II, FH II R

Anhang B 2

Appendix 7/ 22



- h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe
- h_1 = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
- h_{min} = Minimale Dicke des Betonbauteils
- T_{inst} = Montagedrehmoment
- U = Hülseunterstand
- l_s = Einschraubtiefe

Tabelle B3.1: Montagekennwerte FH II-I und FH II-I R

Dübeltyp FH II-I und FH II-I R	FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Nomineller Bohrdurchmesser d_0	12		15	
Maximaler Schneidendurchmesser $d_{cut} \leq$	12,50		15,50	
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt $h_1 \geq$ [mm]	85		95	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil $d_f \leq$	7	9	12	14
Hülseunterstand ¹⁾ U	3 - 5			
Montagedrehmoment ¹⁾ T_{inst} [Nm]	15		25	
Minimale Einschraubtiefe $l_s \geq$ [mm]	11 + U	13 + U	10 + U	12 + U
Maximale Einschraubtiefe $l_s \leq$	20 + U			
Maximales Montagedrehmoment des Befestigungsmittels Schrauben oder Gewindestange Festigkeitsklasse ≥ 5.8 oder $\geq A50$ $\max T_{fix}$ [Nm]	3	8	15	20

¹⁾ Nur eine der beiden Bedingungen der Unterstand U oder das Montagedrehmoment T_{inst} muss erfüllt sein

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Verwendungszweck
Montagekennwerte FH II-I, FH II-I R

Anhang B 3

Appendix 8/ 22

Montageanleitung:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist, als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume
- Hammer- oder Hohlbohren gemäß Anhang B5 und B6
- Bohrloch senkrecht $\pm 5^\circ$ zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

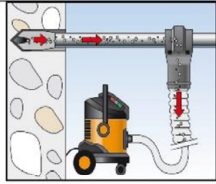
Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 4

Appendix 9/ 22

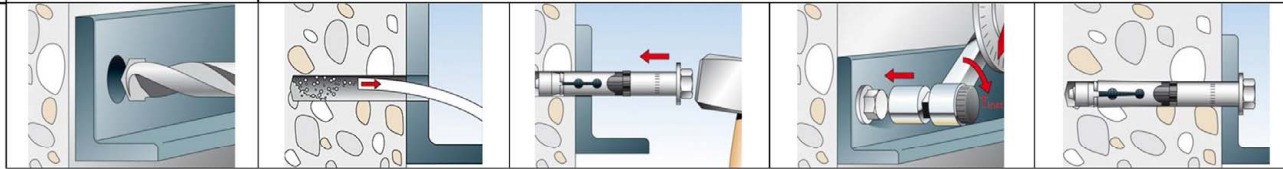
Montageanleitung für fischer Hochleistungsanker FH II 10 - FH II 32 und FH II 10 R - FH II 24 R

Hohlbohren

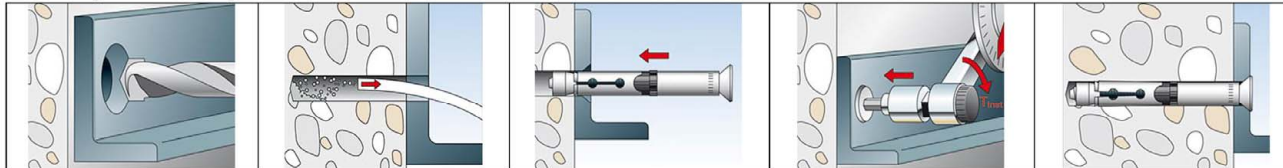


Weiter mit Schritt 3, 4 und 5

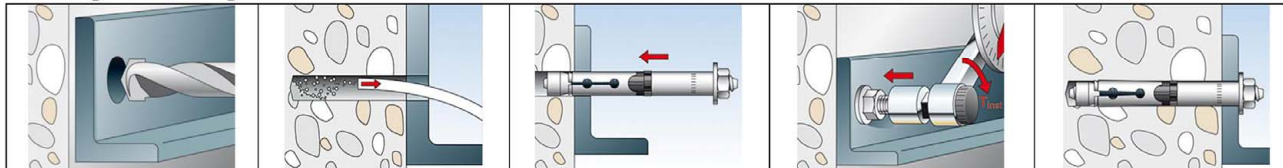
Hammerbohren



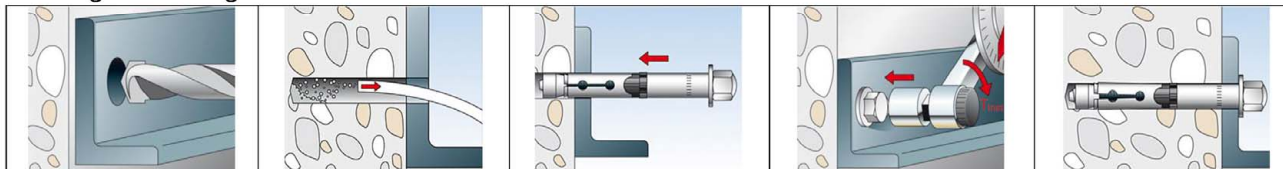
Montageanleitung FH II 10 - 32 S und FH II 10 - 24 S R



Montageanleitung FH II 10 - 18 SK und FH II 10 - 18 SK R



Montageanleitung FH II 10 - 32 B und FH II 10 - 24 B R



Montageanleitung FH II 10 - 24 H und FH II 10 - 24 H R

Schritt	1	2	3	4	5
Schritt	Beschreibung				
1	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer		Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger		
2	Bohrloch reinigen		-		
3	Anker setzen				
4	Anker mit dem Montagedrehmoment T_{inst} verspreizen				
5	Abgeschlossene Montage				

Bohrerarten

Hammerbohrer



Hohlbohrer



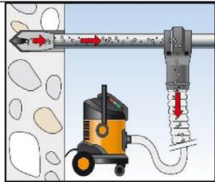
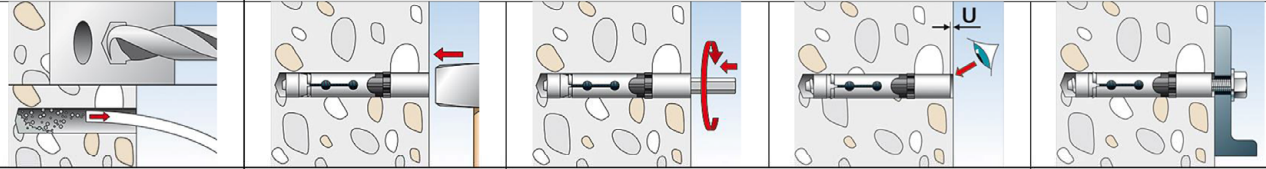
fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Verwendungszweck
Montageanleitung FH II, FH II R

Anhang B 5

Appendix 10/ 22

Montageanleitung für fischer Hochleistungsanker Innengewinde FH II-I und FH II-R

Hohlbohren		Weiter mit Schritt 2, 3, und 4		
Hammerbohren				
Schritt	1	2	3	4

Schritt	Beschreibung	
1	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer, Bohrloch reinigen	Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger
2	Einschlagen des Ankers mit einem Hammer bündig zur Betonoberfläche	
3	<p>Anziehen des Ankers. Es sollte der im Lieferumfang enthaltene Sechskant-Bit verwendet werden. Andere Anzugsmethoden sind zulässig.</p> <p>Den Dübel im Beton so weit anziehen, bis der Spalt U 3 - 5 mm beträgt oder das erforderliche Montagedrehmoment T_{inst} erreicht ist.</p> <p>Nur eine der beiden Bedingungen muss erfüllt sein.</p>	
4	<p>Befestigen Sie das Anbauteil und verwenden Sie eine Schraube oder eine Gewindestange. Die Länge der Schraube oder Gewindestange sollte in Abhängigkeit von der Dicke des Anbauteils t_{fix}, den zulässigen Toleranzen und der verfügbaren Gewindelänge $l_{s,max}$ und $l_{s,min}$ einschließlich des Unterstandes U bestimmt werden.</p> <p>Schraube mit Drehmoment anziehen $\leq \max T_{fix}$ ($\max T_{fix}$ siehe Tabelle B3.1)</p>	

Bohrerarten

Hammerbohrer



Hohlbohrer



fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Verwendungszweck
Montageanleitung FH II-I, FH II-R

Anhang B 6

Appendix 11/ 22

Tabelle C1.1: Leistungsmerkmale der **Zugtragfähigkeit** unter statischer und quasi-statischer Belastung für **FH II und FH II R**

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R				FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32	
Stahlversagen											
FH II-S, -B,				16,1	29,3	46,4	67,4	125,3	195,8	282,0	
FH II-H, FH II-H R, -B R				N _{Rk,s} [kN]	16,1	29,3	46,4	67,4	125,3	2)	
FH II-SK					16,1	29,3	46,4	67,4	2)		
Teilsicherheitsbeiwert				γ _{Ms} 1)	1,5						
FH II-S R,				N _{Rk,s} [kN]	16,1	29,3	46,4	67,4	125,3	2)	
FH II-SK R					16,1	29,3	46,4	67,4	2)		
Teilsicherheitsbeiwert				γ _{Ms} 1)	1,6						
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25 FH II und FH II R				N _{Rk,p} [kN]	7,5	12,0	16,0	25,0	34,4	48,1	63,3
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 FH II					12,5	22,9	28,8	35,2	49,2	68,8	90,4
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25 FH II R					12,5	20,0	28,8	35,2	49,2	2)	
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} für gerissenen und ungerissenen Beton				ψ _c	C25/30		1,12				
					C30/37		1,22				
					C35/45		1,32				
					C40/50		1,41				
					C45/55		1,50				
					C50/60		1,58				
Montagebeiwert				γ _{inst} [-]	1,0						
Betonversagen und Spalten											
Effektive Verankerungstiefe				h _{ef} [mm]	40	60	70	80	100	125	150
Faktor für gerissenem Beton				k _{cr,N} [-]	7,7 ³⁾						
Faktor für ungerissenem Beton					11,0 ³⁾						
Achsabstand				[mm]	120	180	210	240	300	375	450
Randabstand					60	90	105	120	150	187,5	225
Achsabstand (Spalten)					190	300	320	340	380	480	570
Randabstand (Spalten)					95	150	160	170	190	240	285
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten					N ⁰ _{Rk,sp} [kN]	min {N ⁰ _{Rk,c} , N _{Rk,p} } ⁴⁾					

1) Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen
 2) Dübelvariante nicht Bestandteil der ETA
 3) Bezogen auf Betondruckfestigkeit als Zylinderdruckfestigkeit
 4) N⁰_{Rk,c} nach EN 1992-4:2018

Tabelle C2.1: Leistungsmerkmale der **Zugtragfähigkeit** unter statischer und quasi-statischer Belastung für **FH II-I** und **FH II-I R**

Dübeltyp FH II-I und FH II-I R		FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Stahlversagen					
Dübel in Kombination mit Schraube / Gewindestange verzinkter Stahl nach DIN EN ISO 898					
Festigkeitsklasse 5.8		10	19	29	43
Festigkeitsklasse 6.8	$N_{Rk,s}$ [kN]	12	23	35	44
Festigkeitsklasse 8.8		16	27	44	44
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,5			
Dübel in Kombination mit Schraube / Gewindestange nichtrostender Stahl nach DIN EN ISO 3506					
Festigkeitsklasse A50	$N_{Rk,s}$ [kN]	10	19	29	43
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	2,86			
Festigkeitsklasse A70	$N_{Rk,s}$ [kN]	14	26	41	54
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,87			
Festigkeitsklasse A80	$N_{Rk,s}$ [kN]	16	29	46	46
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,60			
Herausziehen					
Charakteristischer Widerstand im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$ [kN]	9		12	
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25		20		28,8	
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$ für gerissenen und ungerissenen Beton	ψ_c	C25/30	1,12		
		C30/37	1,22		
		C35/45	1,32		
		C40/50	1,41		
		C45/55	1,50		
		C50/60	1,58		
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,0			
Betonversagen und Spalten					
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]	60		70	
Faktor für gerissenen Beton	$k_{cr,N}$	7,7 ³⁾			
Faktor für ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$ [-]	11,0 ³⁾			
Achsabstand	$s_{cr,N}$	180		210	
Randabstand	$c_{cr,N}$	90		105	
Achsabstand (Spalten)	$s_{cr,sp}$	300		320	
Randabstand (Spalten)	$c_{cr,sp}$	150		160	
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	$N^0_{Rk,sp}$ [kN]	$\min \{N^0_{Rk,c}, N_{Rk,p}\}^{3)}$			

¹⁾ Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

²⁾ Bezogen auf Betondruckfestigkeit als Zylinderdruckfestigkeit

³⁾ $N^0_{Rk,c}$ nach EN 1992-4:2018

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen

Leistungsmerkmale für die Zugtragfähigkeit für FH II-I und FH II-I R

Anhang C 2

Tabelle C3.1: Leistungsmerkmale der **Quertragfähigkeit** für **FH II und FH II R** unter statischer und quasi-statischer Belastung

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,0						
Stahlversagen ohne Hebelarm								
FH II-S	$V_{RK,s}^0$ [kN]	18,0	33,0	59,0	76,0	146,0	176,4	217,0
FH II-B		16,0	27,2	42,8	61,9	119,0	148,8	169,0
FH II-H		16,0	27,2	42,8	61,9	119,0	3)	
FH II-SK	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	≥ 10		≥ 15		3)		
	$V_{RK,s}^0$ [kN]	18,0	33,0	59,0	76,0			
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	< 10		< 15				
	$V_{RK,s}^0$ [kN]	8,0	14,0	23,0	34,0			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0						
FH II-S R	$V_{RK,s}^0$ [kN]	18,0	33,0	59,0	76,0	146,0	3)	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33						
FH II-B R, -H R	$V_{RK,s}^0$ [kN]	16,0	27,2	42,8	61,9	119,0	3)	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
FH II-SK R	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	≥ 10		≥ 15		3)		
	$V_{RK,s}^0$ [kN]	18,0	33,0	59,0	76,0			
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	< 10		< 15				
	$V_{RK,s}^0$ [kN]	8,0	14,0	23,0	34,0			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33						
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0						
Stahlversagen mit Hebelarm und Pryoutversagen								
Charakteristisches Biegemoment FH II-S, -SK, -B, -H	$M_{RK,s}^0$ [Nm]	12	30	60	105	266	518	896
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
Charakteristisches Biegemoment FH II-S R, -SK R, -B R, -H R	$M_{RK,s}^0$ [Nm]	12	30	60	105	266	3)	
Teilsicherheitsbeiwert $\frac{FH II-B R, -H R}{FH II-S R, -SK R}$	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
		1,33						
Faktor für Pryoutversagen	k_8 [-]	1,0	2,0					
Betonkantenbruch								
Effektive Verankerungstiefe für die Berechnung	$l_f =$ [mm]	h_{ef}						
Dübeldurchmesser	d_{nom}	10	12	15	18	24	28	32
¹⁾ Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen ²⁾ Die Dicke des Anbauteils hat Einfluss auf die charakteristische Quertragfähigkeit ³⁾ Leistung nicht bewertet								
fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I						Anhang C 3 Appendix 14/ 22		
Leistungen Leistungsmerkmale für Quertragfähigkeit für FH II und FH II R								

Tabelle C4.1: Leistungsmerkmale für **Quertragfähigkeit** für **FH II-I und FH II-I R** unter statischer und quasi-statischer Belastung

Dübeltyp FH II-I und FH II-I R		FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,0			
Stahlversagen ohne Hebelarm					
Dübel in Kombination mit Schraube / Gewindestange galvanisch verzinkter Stahl nach DIN EN ISO 898:2013					
Festigkeitsklasse 5.8		5	9	15	21
Festigkeitsklasse 6.8	$V^{0}_{RK,s}$ [kN]	6	11	18	24
Festigkeitsklasse 8.8		8	14	23	24
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25			
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0			
Dübel in Kombination mit Schraube / Gewindestange nichtrostender Stahl nach DIN EN ISO 3506:2010					
Festigkeitsklasse A50	$V^{0}_{RK,s}$ [kN]	5	9	15	21
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	2,38			
Festigkeitsklasse A70	$V^{0}_{RK,s}$ [kN]	7	13	20	30
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,56			
Festigkeitsklasse A80	$V^{0}_{RK,s}$ [kN]	8	15	23	32
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33			
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0			
Stahlversagen mit Hebelarm und Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite					
Anker in Kombination mit Schraube / Gewindestange galvanisch verzinkter Stahl nach DIN EN ISO 898:2013					
Festigkeitsklasse 5.8		8	19	37	65
Festigkeitsklasse 6.8	$M^{0}_{RK,s}$ [Nm]	9	23	44	78
Festigkeitsklasse 8.8		12	30	60	105
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25			
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0			
Dübel in Kombination mit Schraube / Gewindestange nichtrostender Stahl nach DIN EN ISO 3506:2010					
Festigkeitsklasse A50	$M^{0}_{RK,s}$ [Nm]	8	19	37	65
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	2,38			
Festigkeitsklasse A70	$M^{0}_{RK,s}$ [Nm]	11	26	52	92
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,56			
Festigkeitsklasse A80	$M^{0}_{RK,s}$ [Nm]	12	30	60	105
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33			
Faktor für Duktilität	k_7 [-]	1,0			
Faktor für Pryoutversagen	k_8	2,0			
Betonkantenbruch					
Effektive Verankerungstiefe für die Berechnung	$l_f =$ [mm]	h_{ef}			
Dübeldurchmesser	d_{nom}	12		15	

¹⁾ Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen
Leistungsmerkmale für Quertragfähigkeit für FH II-I und FH II-I R

Anhang C 4

Appendix 15/ 22

Tabelle C5.1: Leistungsmerkmale der Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

Dübeltyp	R30			R60		
	$N_{Rk,s,fi,30}$ [kN]	$N_{Rk,p,fi,30}$ [kN]	$N^0_{Rk,c,fi,30}$ [kN]	$N_{Rk,s,fi,60}$ [kN]	$N_{Rk,p,fi,60}$ [kN]	$N^0_{Rk,c,fi,60}$ [kN]
FH II 10, FH II 10 R	0,2	1,8	1,8	0,2	1,8	1,8
FH II 12, FH II 12 R	2,0	3,0	5,0	1,3	3,0	5,0
FH II 15, FH II 15 R	3,2	4,0	7,4	2,3	4,0	7,4
FH II 18, FH II 18 R	4,8	6,3	10,3	3,9	6,3	10,3
FH II 24, FH II 24 R	8,9	9,0	18,0	7,3	9,0	18,0
FH II 28	13,9	12,6	31,4	11,3	12,6	31,4
FH II 32	20,0	16,5	49,6	16,3	16,5	49,6
FH II 12/M6-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,1	2,3	5,0	0,1	2,3	5,0
FH II 12/M6-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,2			0,2		
FH II 12/M8-I, 5.8, A50 ¹⁾	1,3			0,8		
FH II 12/M8-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	2,0			1,3		
FH II 15/M10-I, 5.8, A50 ¹⁾	2,0	3,0	7,4	1,4	3,0	7,4
FH II 15/M10-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	3,2			2,3		
FH II 15/M12-I, 5.8/A50 ¹⁾	3,0			2,4		
FH II 15/M12-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	4,8			3,9		
Dübeltyp	R90			R120		
	$N_{Rk,s,fi,90}$ [kN]	$N_{Rk,p,fi,90}$ [kN]	$N^0_{Rk,c,fi,90}$ [kN]	$N_{Rk,s,fi,120}$ [kN]	$N_{Rk,p,fi,120}$ [kN]	$N^0_{Rk,c,fi,120}$ [kN]
FH II 10, FH II 10 R	0,1	1,8	1,8	0,1	1,5	1,5
FH II 12, FH II 12 R	0,6	3,0	5,0	0,2	2,4	4,0
FH II 15, FH II 15 R	1,4	4,0	7,4	1,0	3,2	5,9
FH II 18, FH II 18 R	3,0	6,3	10,3	2,6	5,0	8,2
FH II 24, FH II 24 R	5,6	9,0	18,0	4,8	7,2	14,4
FH II 28	8,8	12,6	31,4	7,5	10,1	25,2
FH II 32	12,6	16,5	49,6	10,8	13,2	39,7
FH II 12/M6-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,1	2,3	5,0	0,1	1,8	4,0
FH II 12/M6-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,1			0,1		
FH II 12/M8-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,4			0,1		
FH II 12/M8-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,6			0,2		
FH II 15/M10-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,9	3,0	7,4	0,6	2,4	5,9
FH II 15/M10-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	1,4			1,0		
FH II 15/M12-I, 5.8/A50 ¹⁾	1,9			1,6		
FH II 15/M12-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	3,0			2,6		

¹⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

²⁾ In Kombination mit Schraube / Gewindestange der Festigkeitsklasse 8.8, A70, A80

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen

Leistungsmerkmale für Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruchung in gerissenem und ungerissenem Beton

Anhang C 5

Tabelle C6.1: Leistungsmerkmale der **Quertragfähigkeit** unter **Brandbeanspruchung**

Dübeltyp	R30		R60	
	$V_{Rk,s,fi,30}$ [kN]	$M^0_{Rk,s,fi,30}$ [Nm]	$V_{Rk,s,fi,60}$ [kN]	$M^0_{Rk,s,fi,60}$ [Nm]
FH II 10, FH II 10 R	0,3	0	0,3	0
FH II 12, FH II 12 R	2,0	2	1,3	1
FH II 15, FH II 15 R	3,2	4	2,3	3
FH II 18, FH II 18 R	4,8	7	3,9	6
FH II 24, FH II 24 R	8,9	19	7,3	15
FH II 28	13,9	37	11,3	30
FH II 32	20,0	64	16,3	52
FH II 12/M6 I, 5.8, A50 ¹⁾	0,2	0	0,2	0
FH II 12/M6 I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,3	0	0,3	0
FH II 12/M8 I, 5.8, A50 ¹⁾	1,3	1	0,8	1
FH II 12/M8-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	2,0	2	1,3	1
FH II 15/M10 I, 5.8, A50 ¹⁾	2,0	3	1,4	2
FH II 15/M10-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	3,2	4	2,3	3
FH II 15/M12-I, 5.8/A50 ¹⁾	3,0	4	2,4	4
FH II 15/M12-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	4,8	7	3,9	6
Dübeltyp	R90		R120	
	$V_{Rk,s,fi,90}$ [kN]	$M^0_{Rk,s,fi,90}$ [Nm]	$V_{Rk,s,fi,120}$ [kN]	$M^0_{Rk,s,fi,120}$ [Nm]
FH II 10, FH II 10 R	0,2	0	0,1	0
FH II 12, FH II 12 R	0,6	1	0,2	0
FH II 15, FH II 15 R	1,4	2	1,0	1
FH II 18, FH II 18 R	3,0	5	2,6	4
FH II 24, FH II 24 R	5,6	12	4,8	10
FH II 28	8,8	23	7,5	20
FH II 32	12,6	40	10,8	34
FH II 12/M6-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,1	0	0,1	0
FH II 12/M6-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,2	0	0,1	0
FH II 12/M8-I, 5.8, A50 ¹⁾	0,4	1	0,1	0
FH II 12/M8-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	0,6	1	0,2	0
FH II 15/M10 I, 5.8, A50 ¹⁾	0,9	2	0,6	1
FH II 15/M10-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	1,4	3	1,0	1
FH II 15/M12 I, 5.8/A50 ¹⁾	1,9	4	1,6	3
FH II 15/M12-I R 8.8, A70, A80 ^{1) 2)}	3,0	6	2,6	4

¹⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

²⁾ In Kombination mit Schraube / Gewindestange der Festigkeitsklasse 8.8, A70, A80

Tabelle C6.2: Minimale Achs- und Randabstände für Dübel unter **Brandbeanspruchung** für Zug- und Querlast

Dübeltyp	FH II 10	FH II 12 FH II 12-I	FH II 15 FH II 15-I	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Achsabstand $\frac{S_{cr,N,fi}}{S_{min,fi}}$	4x h _{ef}						
	40	50	60	70	80	100	120
Randabstand $\frac{C_{cr,N,fi}}{C_{min,fi}}$ [mm]	2 x h _{ef}						
	C _{min,fi} = 2 x h _{ef} , bei mehrseitiger Brandbeanspruchung c _{min,fi} ≥ 300 mm						

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen

Leistungsmerkmale der Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung
Minimale Achs- und Randabstände für Dübel unter Brandbeanspruchung

Anhang C 6

Tabelle C7.1: Mindestdicke des Betonbauteils, minimaler Achs- und minimaler Randabstand
FH II, FH II R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Minimale Dicke des Betonbauteils	h_{\min} [mm]	80	120	140	160	200	250	300
Minimaler Achsabstand, gerissener Beton	s_{\min}	40	50	60	70	80	100	120
	für $c \geq$ [mm]	40	80	120	140	180	200	260
Minimaler Randabstand, gerissener Beton	c_{\min}	40	50	60	70	80	100	120
	für $s \geq$ [mm]	40	80	120	160	200	220	280
Minimaler Achsabstand, ungerissener Beton	s_{\min}	40	60	70	80	100	120	160
	für $c \geq$ [mm]	70	100	100	160	200	220	360
Minimaler Randabstand, ungerissener Beton	c_{\min}	40	60	70	80	100	120	180
	für $s \geq$ [mm]	70	100	140	200	220	240	380

Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Tabelle C7.2: Mindestdicke des Betonbauteils, minimaler Achs- und minimaler Randabstand
FH II-I, FH II-I R

Dübeltyp FH II-I und FH II-I R		FH II 12/M6 I FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I FH II 15/M12 I
Minimale Dicke des Betonbauteils	h_{\min} [mm]	125	150
Minimaler Achsabstand, gerissener Beton	s_{\min}	50	60
	für $c \geq$ [mm]	80	120
Minimaler Randabstand, gerissener Beton	c_{\min}	50	60
	für $s \geq$ [mm]	80	120
Minimaler Achsabstand, ungerissener Beton	s_{\min}	60	70
	für $c \geq$ [mm]	100	100
Minimaler Randabstand, ungerissener Beton	c_{\min}	60	70
	für $s \geq$ [mm]	100	140

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen
Mindestdicke des Betonbauteils, minimale Achs- und minimale Randabstände

Anhang C 7

Tabelle C8.1: Leistungsmerkmale der **Zug- und Quertragfähigkeit** der **seismischen Leistungskategorie C1** für FH II-S,-SK,-B,-H und FH II-S R,-SK R,-B R,-H R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R				FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32	
Stahlversagen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit C1	FH II-S, -B			29,3	46,4	67,4	125,3	195,8	282,0	
	FH II-H, -H R, -B R			$N_{RK,s,C1}$ [kN]	29,3	46,6	67,4	125,3	3)	
	FH II-SK			29,3	46,6	67,4	3)			
	Teilsicherheitsbeiwert			$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,5					
	FH II-S R			$N_{RK,s,C1}$ [kN]	29,3	46,4	67,4	125,3	3)	
	FH II-SK R			29,3	46,4	67,4	3)			
	Teilsicherheitsbeiwert			$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,6					
Herausziehen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissenem Beton C 1				$N_{RK,p,C1}$ [kN]	12,0	16,0	25,0	36,0	50,3	66,1
				$\gamma_{Mp,C1}^{1)}$ [-]	1,5					
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristische Quertragfähigkeit C1										
FH II-S				$V_{RK,s,C1}$ [kN]	25,0	41,0	60,0	123,0	141,0	200,0
FH II-B				17,0	30,0	46,0	103,0	117,0	169,0	
FH II-H				17,0	30,0	46,0	103,0	3)		
FH II-SK	$t_{fix}^{2)}$ [mm]			≥ 10	≥ 15		3)			
	$V_{RK,s,C1}$ [kN]			25,0	41,0	60,0				
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]			< 10	< 15					
	$V_{RK,s,C1}$ [kN]			11,0	16,0	27,0				
Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,25					
FH II-S R				$V_{RK,s,C1}$ [kN]	25,0	41,0	60,0	123,0	3)	
Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,33					
FH II-B R, -H R				$V_{RK,s,C1}$ [kN]	17,0	30,0	46,0	103,0	3)	
Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,25					
FH II-SK R	$t_{fix}^{2)}$ [mm]			≥ 10	≥ 15		3)			
	$V_{RK,s,C1}$ [kN]			25,0	41,0	60,0				
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]			< 10	< 15					
	$V_{RK,s,C1}$ [kN]			11,0	16,0	27,0				
Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma_{Ms,C1}^{1)}$ [-]	1,33					
Faktor für Ringspalt				α_{gap}	0,50					

1) Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

2) Die Dicke des Anbauteils hat Einfluss auf die charakteristische Quertragfähigkeit

3) Leistung nicht bewertet

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen
Leistungsmerkmale für Zug- und Querwiderstände der seismischen Leistungskategorie C1

Anhang C 8

Appendix 19/ 22

Tabelle C9.1: Leistungsmerkmale der **Zug- und Quertragfähigkeit** der **seismischen Leistungskategorie C2** für FH II-S,-SK,-B,-H und FH II-S R,-SK R,-B R,-H R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R		FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Stahlversagen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit C2	FH II-S, -B	29,3	46,4	67,4	125,3	195,8	
	FH II-H, -H R, -B R	$N_{Rk,s,C2}$ [kN]	29,3	46,4	67,4	125,3	3)
	FH II-SK		29,3	46,4	67,4	3)	
	Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,5				
	FH II-S R	$N_{Rk,s,C2}$ [kN]	29,3	46,4	67,4	125,3	3)
	FH II-SK R		29,3	46,4	67,4	3)	
	Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,6				
Herausziehen							
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenem Beton C2	$N_{Rk,p,C2}$ [kN]	6,2	11,3	21,8	43,0	65,9	
	$\gamma_{Mp,C2}^{1)}$ [-]	1,5					
Stahlversagen ohne Hebelarm							
Charakteristische Quertragfähigkeit C2							
FH II-S		14,7	28,9	41,0	100,7		
FH II-B	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	9,8	20,9	34,1	61,9	67,2	
FH II-H		9,8	20,9	34,1	61,9	3)	
FH II-SK	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	≥ 10	≥ 15		3)		
	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	14,8	23,3	33,8			
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	< 10	< 15				
	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	6,3	9,1	15,1			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,25					
FH II-S R	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	14,7	28,9	41,0	100,7	3)	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,33					
FH II-B R, -H R	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	9,8	20,9	34,1	61,9	3)	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,25					
FH II-SK R	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	≥ 10	≥ 15		3)		
	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	14,8	23,3	33,8			
	$t_{fix}^{2)}$ [mm]	< 10	< 15				
	$V_{Rk,s,C2}$ [kN]	6,3	9,1	15,1			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,C2}^{1)}$ [-]	1,33					
Faktor für Ringspalt	α_{gap}	0,50					

1) Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

2) Die Dicke des Anbauteils hat Einfluss auf die charakteristische Quertragfähigkeit

3) Leistung nicht bewertet

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen

Leistungsmerkmale für Zug- und Querwiderstände der seismischen Leistungskategorie C2

Anhang C 9

Tabelle C10.1: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer **Zuglast** für FH II und FH II R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Zuglast gerissener Beton	N [kN]	3,6	5,7	7,6	11,9	17,1	24,0	31,5
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{N0}}{\delta_{N\infty}}$ [mm]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7
		1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,3	1,1
Zuglast ungerissener Beton	N [kN]	6,0	11,2	14,1	17,2	24,0	33,6	44,2
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{N0}}{\delta_{N\infty}}$ [mm]	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3
		1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,3	1,1

Tabelle C10.2: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer **Zuglast** für FH II-I und FH II-I R

Dübeltyp FH II-I und FH II-I R		FH II 12/M6 I FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I FH II 15/M12 I
Zuglast gerissener Beton	N [kN]	4,3	5,7
Zuglast ungerissener Beton		9,5	14,1
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{N0}}{\delta_{N\infty}}$ [mm]	1,7	1,9
		2,2	2,9

Tabelle C10.3: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer **Querlast** für FH II-S und -SK

Dübeltyp FH II-S und FH II-SK		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton	V [kN]	10,3	18,9	33,7	43,4	83,4	99,4	124,0
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{V0}}{\delta_{V\infty}}$ [mm]	2,4	2,7	4,4	5,0	7,0	6,0	8,0
		3,6	4,1	6,6	7,5	10,5	9,0	12,0

Tabelle C10.4: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer **Querlast** für FH II-B und -H

Dübeltyp FH II-B und FH II-H		FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton	V [kN]	8,9	15,4	23,4	35,4	68,0	83,4	96,6
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{V0}}{\delta_{V\infty}}$ [mm]	2,2	2,3	3,0	5,0	7,0	5,0	5,0
		3,3	3,5	4,5	7,5	10,5	7,5	7,5

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen
Verschiebungen unter Zug- und Querlast

Anhang C 10

Appendix 21/ 22

Tabelle C11.1: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer **Querlast** für FH II-S R, FH II-SK R, FH II-B R und FH II-H R

Dübeltyp FH II-S R, -SK R, -B R, -H R			FH II 10	FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton	V	[kN]	10,3	16,0	24,6	37,7	68,0
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{v0}}{\delta_{v\infty}}$	[mm]	3,5	3,5	3,7	5,7	9,0
			5,3	5,3	5,6	8,6	13,5

Tabelle C11.2: Verschiebungen unter statischer und quasi statischer **Querlast** für FH II-I und FH II-I R

Dübeltyp: FH II-I und FH II-I R			FH II 12/M6 I	FH II 12/M8 I	FH II 15/M10 I	FH II 15/M12 I
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton	V	[kN]	4,6	8,3	13,3	13,7
Zugehörige Verschiebungen	$\frac{\delta_{v0}}{\delta_{v\infty}}$	[mm]	2,6	2,6	2,2	2,2
			3,9	3,9	3,3	3,3

Tabelle C11.3: Verschiebungen unter **Zuglast** für **seismische Leistungskategorie C2** für FH II und FH II R

Dübeltyp FH II-S, -SK, -B, -H und FH II-S R, -SK R, -B R, -H R		FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Verschiebung DLS	$\delta_{N,C2 (DLS)}$	1,55	2,63	2,04	4,26	3,06	
Verschiebung ULS	$\delta_{N,C2 (ULS)}$	8,71	11,07	7,30	11,70	11,44	

Tabelle C11.4: Verschiebungen unter **Querlast** für **seismische Leistungskategorie C2** für FH II und FH II R

Dübeltyp FH II-S, -SK und FH II-S R, -SK R		FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	3,53	4,18	4,67	5,59	4,79	
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	6,62	7,38	9,03	14,09	9,95	

Dübeltyp FH II-B, -H und FH II-B R, -H R		FH II 12	FH II 15	FH II 18	FH II 24	FH II 28	FH II 32
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	3,42	4,26	4,29	4,79		
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	5,26	6,66	7,95	7,69	9,95	

fischer Hochleistungsanker FH II, FH II-I

Leistungen
Verschiebungen unter Zug- und Querlast

Anhang C 11