

ETA-Danmark A/S Göteborg Plads 1 DK-2150 Nordhavn Tel. +45 72 24 59 00 Fax +45 72 24 59 04 Internet www.etadanmark.dk Ermächtigt und notifiziert gemäß Artikel 29 der Verordnung Nr. 305/2011 der Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011



Übersetzung aus dem Englischen von ETA Danmark A/S Bei Abweichungen gilt immer das englische Original

Europäische Technische Bewertung ETA-18/0101 vom 2025/07/03

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, welche die ETA ausstellt und nach Artikel 29 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 bezeichnet ist: ETA-Danmark A/S

Handelsbezeichnung des Bauprodukts:

fischer Bolzenanker FBN II HDG Kraftkontrolliert spreizender Dübel

Produktfamilie, zu welcher das vorstehende Bauprodukt gehört

Kraftkontrolliert spreizender mechanischer Dübel in den Größen M8, M10, M12, M16 und M20

Hersteller:

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal

Herstellwerk:

fischerwerke

Diese Europäische Technische Bewertung umfasst: 15 Seiten, davon 10 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind

Diese Europäische Technische Bewertung wurde ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von: Europäisches Bewertungsdokument (EAD) Nr. EAD 330232-01-0601-v01; Kraftkontrolliert spreizender mechanischer Dübel für den Einsatz in Beton

Diese Fassung ersetzt:

Die ETA mit derselben Nummer, ausgestellt am 16. Juli 2018

Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen vollständig dem Originaldokument entsprechen und als Übersetzung gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf auch bei elektronischer Übermittlung nur ungekürzt wiedergegeben werden (mit Ausnahme der oben genannten vertraulichen Anhänge). Die teilweise Wiedergabe ist nach schriftlicher Genehmigung der Bewertungsstelle jedoch zulässig. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

II BESONDERER TEIL DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN BEWERTUNG

1 Beschreibung des Produkts

Der fischer Bolzenanker FBN II HDG ist ein Anker aus feuerverzinktem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird. Die Dicke der Korrosionsschutzschicht beträgt im Mittel mindestens 50 μ m und darf 40 μ m nicht unterschreiten.

Produkt und Produktbeschreibung sind im Anhang A dargestellt.

Die charakteristischen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen der nicht in den Anhängen angegebenen Dübel müssen den jeweiligen Werten entsprechen, die in der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung festgelegt sind.

Die Dübel sind für die Verwendung mit der in Anhang B, Tabelle B4.1 angegebenen Einbindetiefe vorgesehen. Die Verwendungsvorschriften des Produktes sind im Anhang B1 aufgeführt.

2 Beschreibung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs laut geltender Europäischen Bewertungsdokument (nachfolgend EAD)

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

Die in dieser Europäischen Technischen Bewertung getroffenen Angaben basieren auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Dübels gemäß Anhang B in Abhängigkeit der Korrosionsschutzschicht.

Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers oder der Prüfstelle ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Mittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Verhältnis zu der zu erwartenden wirtschaftlich sinnvollen Nutzungsdauer zu verstehen.

3 Leistung des Produkts und Verweise auf die Bewertungsverfahren

3.1 Produkteigenschaften Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1):

Die wesentlichen Merkmale sind im Anhang von C1 bis C2 beschrieben.

Brandschutz (BWR 2):

Keine Leistungsbeurteilung.

3.2 Bewertungsverfahren

Die Bewertung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an mechanische Beständigkeit, Stabilität und Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderung 4 ist in Übereinstimmung mit der Europäisches Bewertungsdokument (EAD) Nr. 330232-01-0601-v01; Kraftkontrollierte spreizender Dübel zur Verwendung im Beton.

4 Bescheinigung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) unter Bezugnahme auf die Rechtsgrundlage

4.1 AVCP-System

Gemäß Entscheidung 1996/582/EG der Europäischen Kommission ist das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) 1.

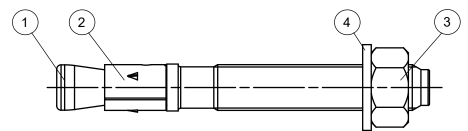
5 Für die Anwendung des AVCP-Systems erforderliche technische Einzelheiten, wie in der einschlägigen EAD vorgesehen

Die für die Anwendung des AVCP-Systems erforderlichen technischen Einzelheiten sind in dem bei der ETA-Danmark hinterlegten Kontrollplan festgehalten, vor der CE-Kennzeichnung.

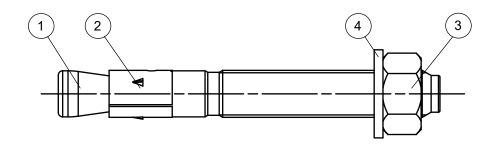
Ausgestellt in Kopenhagen am 3. Juli 2025 von

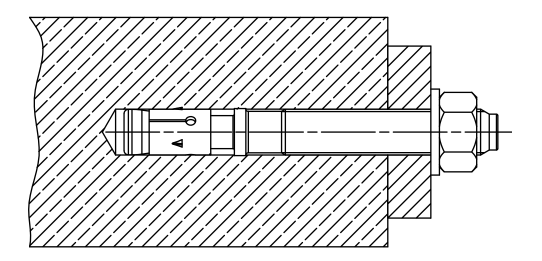
Thomas Bruun Geschäftsführer, ETA-Danmark

Konusbolzen, kaltumgeformte Ausführung:



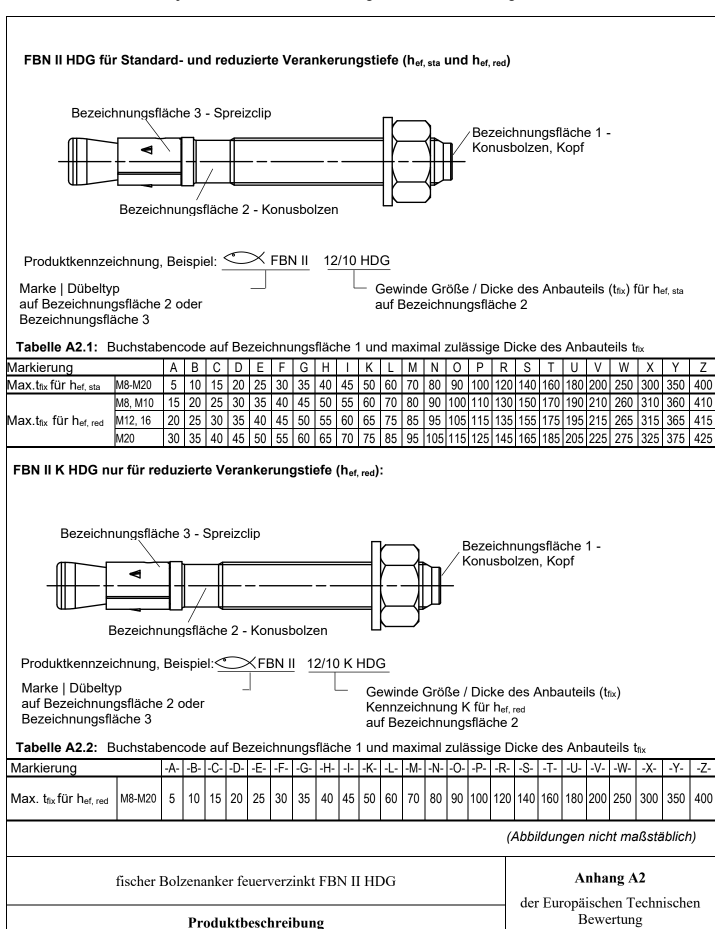
Konusbolzen, spanend hergestellt:





- ① Konusbolzen (kaltmassivumgeformt oder spanend hergestellt)
- ② Spreizclip
- 3 Sechskantmutter
- Scheibe

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang A1 der Europäischen Technischen	
Produktbeschreibung Einbauzustand	Bewertung ETA-18/0101	



Ankertypen

ETA-18/0101

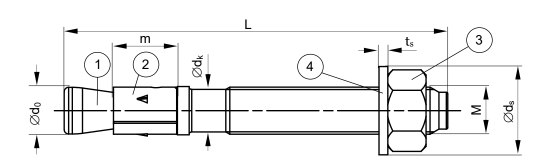


Tabelle A3.1: Dübelabmessungen [mm]

Teil	Bezeichnung		M8	M10	M12	M16	M20	
		\varnothing d ₀		7,9	9,9	11,9	15,9	19,6
1 Kon		\emptyset d _k		7,1	8,9	10,8	14,5	18,2
	Konusbolzen	L _{min}	<u>></u>	56	71	86	120	139
	-	L _{max}	≤	261	316	396	520	654
2	Spreizclip	m		11,5	13,5	16,5	21,5	33,5
3	Sechskantmutter	Schlüsse	lweite	13	17	19	24	30
4	Cahaiba	t s	≥	1,4	1,8	2,3	2,7	2,7
4	Scheibe -	Ø d₅	≥	15	19	23	29	36

Tabelle A3.2: Materialien

Teil	Bezeichnung	Material
1	Konusbolzen	Kaltstauchstahl oder Automatenstahl 1)
2	Spreizhülse	Nichtrostender Stahl nach EN 10088-1:2023
3	Sechskantmutter	Stahl, Festigkeitsklasse 8 1)
4	Unterlegscheibe	Kaltband 1) 2)

 $^{^{1)}}$ Feuerverzinkt \geq 50 μ m, gemäß EN ISO 10684:2004+AC:2009

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang A3 der Europäischen Technischen
Produktbeschreibung	Bewertung
Ankerabmessungen	ETA-18/0101
Materialien	

 $^{^{2)}}$ Alternativ mechanisch verzinkt $\geq 53~\mu m$, gemäß EN ISO 12683:2004

fischer Bolzenanker FBN II HDG (feuerverzinkt)	M8	M10	M12	M16	M20	
Statische und quasi-statische Belastungen	/					
Standard Verankerungstiefe	✓					
Reduzierte Verankerungstiefe	✓					
Ungerissener Beton			1			

Verankerungsgrund:

- Normalbeton (ungerissen) gemäß EN 206:2013+A2:2021
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A2:2021

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

 Bauteile die den Bedingungen trockener Innenräume und äußeren Witterungseinflüssen ausgesetzt sind Klassifizierung der atmosphärischen Korrosivität, Bestimmung und Abschätzung C1 – CX gemäß EAD 330232-01-0601-v01

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen 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

Einbau:

- · Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- · Hammerbohren oder Hohlbohren gemäß Anhang B5

Dauerhaftigkeit:

Variable Lebensdauer gemäß EAD 330232-01-0601-v01

Tabelle B1.1: Dauerhaftigkeit feuerverzinkter Beschichtungen nach EN ISO 10684:2004+AC:2009 für Beschichtungen mit einer mittleren Schichtdicke von mindestens 50 μm

Korrosivitäts-	Korrosivität	Dauerhaftigkeit
kategorie		Schichtdicke gemäß EN ISO 10684:2004+AC:2009 Kapitel 8.3 ≥ 50μm
		Dauerhaftigkeit [Jahre]
C1	unbedeutend	50 ¹⁾
C2	gering	50 ¹⁾
C3	mäßig	25
C4	stark	12,5
C5	sehr stark	5
CX	extrem	2

Lebenszeit des Befestigungsmittel gemäß EAD 330232-01-0601-v01 Abschnitt 1.2.2. (auf 50 Jahre begrenzt, welches das Maximum ist)

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang B1
Verwendungszweck Spezifikation	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-18/0101

Tabelle B2.1 Beschreibung der typischen atmosphärischen Umgebungen in **Innenräumen** im Zusammenhang mit der Abschätzung der Korrosivitätskategorien nach ISO 9223:2012 Tabelle C.1 und der entsprechenden Dauerhaftigkeitskategorien nach Kapitel EAD 330232-01-0601-v01 Kapitel 2.2.20 a (1) - (2)

Korrosivitäts Korrosivität -kategorie		Typische Umgebungen - Beispiele	Typische Umgebungen - Beispiele			
		Innenraum	EAD- 330232 Kapitel 2.2.20 a			
C1	unbedeutend	Beheizte Räume mit niedriger relativer Luftfeuchte und unbedeutender Luftverunreinigung,	(1)			
		z.B. Büros, Schulen, Museen.				
C2	gering	Unbeheizte Räume mit schwankender Temperatur und relativer Luftfeuchte. Seltene Kondensation und geringe Luftverunreinigung,	(1)			
		z.B. Lager, Sporthallen.				
		Räume mit gelegentlicher Kondensation und mäßiger Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen,	(2)			
		z.B. Anlagen zur Lebensmittelherstellung, Wäschereien, Brauereien, Molkereien.				
C4 stark Räume mit häufiger Kondensation und hoher Luftverunreinigur Produktionsprozessen,		Räume mit häufiger Kondensation und hoher Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen,	(2)			
		z.B. Industrieanlagen, Schwimmbäder.				
C5	sehr stark	Räume mit sehr hoher Häufigkeit der Kondensation und/oder hoher Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen,	(2)			
		z.B. Bergwerke, Hohlräume für industrielle Zwecke, nicht belüftete Hallen in subtropischen und tropischen Klimazonen.				
CX	extrem	Räume mit nahezu ständiger Kondensation oder ausgedehnten Belastungszeiten bei extrem hoher Luftfeuchte und/oder Räume mit hoher Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen,	(2)			
		z.B. nicht belüftete Hallen in feuchttropischen Klimazonen mit eindringender Verunreinigung aus der Außenluft, einschließlich in der Luft enthaltener Chloride und korrosionsfördernden Staubs.				

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang B2
Verwendungszweck Spezifikation	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-18/0101

Tabelle B3.1 Beschreibung der typischen atmosphärischen Umgebungen im Freien im Zusammenhang mit der Abschätzung der Korrosivitätskategorien nach ISO 9223:2012 Tabelle C.1 und der entsprechenden Dauerhaftigkeitskategorien nach EAD 330232-01-0601-v01 Kapitel 2.2.20 a (1) - (2)

Korrosivitäts- kategorie	Korrosivität	Typische Umgebungen - Beispiele	Typische Umgebungen - Beispiele		
kalegorie		Außenbereich	EAD- 330232 Kapitel 2.2.20 a		
C1	unbedeutend	Trockene oder kalte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit sehr geringer Verunreinigung und kurzer Befeuchtungsdauer,	(2)		
		z.B. bestimmte Wüstengebiete, Zentrum der Arktis/Antarktis.			
C2	gering	Gemäßigte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit geringer Luftverunreinigung (SO ₂ < 5 μg/m³), z. B. ländliche Gebiete, kleine Städte. Trockene oder kalte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit kurzer Befeuchtungsdauer, z.B. Wüsten, subarktische Regionen.	(2)		
C3	mäßig	Gemäßigte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit mäßigen Luftverunreinigungen (SO2: 5 μg/m³ bis 30 μg/m³), oder mit geringer Beeinflussung durch Chloride, z. B. Stadtgebiete, Küstenbereiche mit geringen Ablagerungen von Chloriden. Subtropische und tropische Klimazone, Atmosphäre mit geringen Verunreinigungen.	(2)		
C4	stark	Gemäßigte Klimazone, atmosphärische Umgebung mit hoher Luftverunreinigung (SO2: 30 μg/m³ bis 90 μg/m³) oder mit wesentlicher Beeinflussung durch Chloride, z.B. Stadtgebiete mit Luftverunreinigungen, Industriegebiete, Küstenbereiche, nicht im Bereich von Salzwasser-Sprühnebel, starke Belastung durch Enteisungssalze. Subtropische und tropische Klimazone, Atmosphäre mit mäßiger Verunreinigung.	(2)		
C5	sehr stark	Gemäßigte und subtropische Klimazone, atmosphärische Umgebung mit sehr hoher Luftverunreinigung (SO ₂ : 90 μg/m³ bis 250 μg/m³), und/oder mit signifikanter Beeinflussung durch Chloride, z.B. Industriegebiete, Küstenbereiche, geschützte Stellen an der Küstenlinie.	(2)		
CX	extrem	Subtropische und tropische Klimazone (sehr lange Befeuchtungsdauer), atmosphärische Umgebung mit einer sehr hohen Luftverunreinigung durch SO2 (mehr als 250 µg/m3) einschließlich begleitender und produktionsbedingter Verunreinigungen und/oder stark beeinflusst durch Chloride, z.B. Gebiete mit intensiver industrieller Nutzung mit extrem hoher Verunreinigung, Küsten- und Offshore-Bereiche, zufälliger Kontakt mit Salzsprühnebel.	(2)		

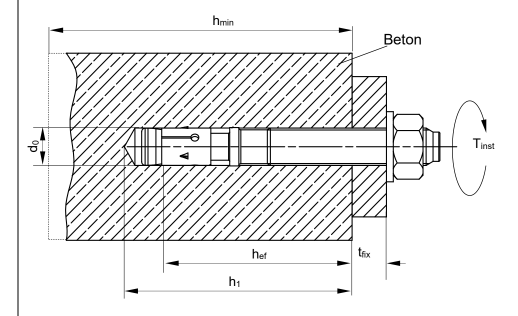
fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang B3	
Verwendungszweck	der Europäischen Technischen Bewertung	
Spezifikation	ETA-18/0101	

Tabelle B4.1: Montagekennwerte

Größe				M8	M10	M12	M16	M20
Nomineller Bohrdurchmesser	d_0			8	10	12	16	20
Maximaler Schneidendurchmesser	d_{cut}	≤	_	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55
Effektive Verankerungstiefe	hef	\geq	[mana]	40 (301) 2))	50 (40 ¹⁾)	65 (50 ¹⁾)	80 (651)	105 (80 ¹⁾)
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	h ₁	≥	- [mm]	56 (46 ^{1) 2)})	68 (58 ¹⁾)	85 (70 ¹⁾)	104 (89 ¹⁾)	135 (110 ¹⁾)
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	df	≤	_	9	12	14	18	22
Montagedrehmoment	Tinst		[Nm]	15	30	40	70	200

¹⁾ Nur für reduzierte Verankerungstiefe

²⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt



h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

h₁ = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt

h_{min} = Mindestdicke des Betonbauteils

 T_{inst} = Montagedrehmoment

d₀ = Nomineller Bohrlochdurchmesser

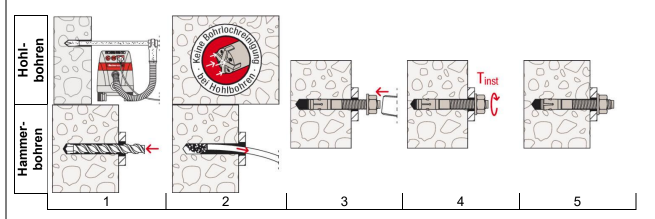
fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang B4
	der Europäischen Technischen
Verwendungszweck Montogolograyyorta	Bewertung FTA-18/0101
Montagekennwerte	ETA-18/010

Tabelle B5.1: Mindestdicke der Betonbauteile, minimaler Achsabstand und minimaler Randabstand

Größe				M8	M10	M12	M16	M20
7 S	Effektive Verankerungstiefe	h _{ef, sta}		40	50	65	80	105
ndarc nkeru -tiefe	Mindestbauteildicke	h_{min}	[]	100	100	120	160	200
Standard erankerun gs-tiefe	Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	40	50	70	90	120
S A	Minimaler Randabstand	C _{min}		40	50	70	90	120
e rr	Effektive Verankerungstiefe	h _{ef, red}		30 ¹⁾	40	50	65	80
zierl keru iefe	Mindestbauteildicke	h _{min}	[mama]	100	100	100	120	160
Reduzierte Verankerun gs-tiefe	Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	50	70	90	120
ه کې	Minimaler Randabstand	Cmin	-	40	80	100	120	120

¹⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

Montageanleitung



Nr.	Beschreibung							
1	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer	Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger						
2	Bohrloch reinigen	-						
3	Anker setzen							
4	Anker mit dem vorgeschriebenen Montagedrehmoment T _{inst} verspreizen							
5	Abgeschlossene Montage							

	Bohrerarten
Hammerbohrer	E
Hohlbohrer	

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang B5 der Europäischen Technischen
Verwendungszweck Mindestbauteildicke, minimaler Achsabstand und Randabstand Montageanleitung	Bewertung ETA-18/0101

Tabelle C1.1: Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit für Standard und reduzierte Verankerungstiefe unter statischer und quasi-statischer Belastung

Größe				M10	M12	M16	M20	
Stahlversagen für Standard- und red	luzierte \	Verankerungst	iefe					
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	16,5	27,2	41,6	77,9	107	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	
Herausziehen für Standard-Veranker	fe							
Charakteristischer Widerstand C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]			_ 1)			
Herausziehen für reduzierte Veranke	rungstie	efe						
Charakteristischer Widerstand C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	62)		-	1)		
		C25/30	1,12					
Fuh ii haan gafalata ya ya fiin Ni	Ψο	C30/37	1,23					
		C35/45	1,32					
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}		C40/50	1,41					
		C45/55	1,50					
		C50/60	1,58					
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1,0			
Betonausbruch und Spalten für Star	ndard- ur	nd reduzierte V	erankerun	gstiefe				
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef, sta}	— [mm]	40	50	65	80	105	
Lifektive verankerungstiele	h _{ef, red}	[iiiiii]	30 ²⁾	40	50	65	80	
Faktor k₁ für ungerissenen Beton	k _{ucr,N}	[-]			11,0			
Achsabstand	Scr,N	[mm]	3 h _{ef}					
Randabstand	Ccr,N	[mm]			1,5 h _{ef}			
Achsabstand (Spalten)	Scr,sp	[mm]	190	200	290	350	370	
Randabstand (Spalten)	C _{cr,sp}	[mm]	95	100	145	175	185	

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang C1
Leistungen Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-18/0101

¹⁾ Herausziehen nicht maßgebend²⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

Tabelle C2.1: Charakteristische Quertragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe unter statisch und quasi-statischer Belastung

Größe			M8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen ohne Hebelarm für	Standard- und	d reduzierte	Verankeru	ungstiefe			
Charakteristischer Widerstand	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	13,3	21,0	31,3	55,1	67
Stahlversagen mit Hebelarm für Standard-Verankerungstiefe							
Charakteristisches Biegemoment	M^0 Rk,s	[Nm]	26,2	52,3	91,6	232,2	422
Stahlversagen mit Hebelarm für reduzierte Verankerungstiefe							
Charakteristisches Biegemoment	M^0 Rk,s	[Nm]	19,9 ¹⁾	45,9	90,0	226,9	349
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe							
Faktor für Pryoutversagen	k ₈	_ []	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	- [-]			1,0		
Betonkantenbruch für Standard- u	nd reduzierte	Verankeru	ngstiefe				
Effektive Verenkerungelänge	I _{f,sta}		40	50	65	80	105
Effektive Verankerungslänge	I _{f,red}	 [mm]	30 ¹⁾	40	50	65	80
Dübeldurchmesser	d _{nom}		8	10	12	16	20
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1,0		

¹⁾ Die Verwendung ist auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt

Tabelle C2.2: Verschiebungen aufgrund von Zuglasten

Größe			M8	M10	M12	M16	M20	
Standard- Verankerungstiefe	h _{ef, sta}	[mm]	40	50	65	80	105	
Zuglast C20/25	N	[kN]	6,1	8,5	12,6	17,2	25,8	
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,6	0,9	1,5	1,8	1,8	
Verschiebungen	δ _{N∞}	- [mm]	3,1					
Reduzierte Verankerungstiefe	h _{ef, red}	[mm]	30	40	50	65	80	
Zuglast C20/25	N	[kN]	2,8	6,1	8,5	12,6	17,2	
Verschiebungen	δηο	[mm]	0,4	0,7	0,7	0,9	1,0	
	δ _{N∞}	- [mm]			1,6	•		

Tabelle C2.3: Verschiebungen aufgrund von Querlasten

Größe			M8	M10	M12	M16	M20
Querlast	V	[kN]	7,6	12,0	17,9	31,5	38,2
Vorachichungen	δ_{V0}	— [mm]	1,5	1,6	2,0	3,0	2,6
Verschiebungen	δν∞	— [111111]	2,3	2,4	3,0	4,5	3,9

fischer Bolzenanker feuerverzinkt FBN II HDG	Anhang C2
Leistungen Charakteristische Quertragfähigkeit für Standard- und reduzierte Verankerungstiefe Verschiebungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-18/0101