

Madrid, 1st of October, 2021

We hereby confirm that the following anchors in the mentioned sizes and types used according to the relevant assessment, are in full compliance with guideline

VdS CEA 4001:2021-01(07) *Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation*

for applications of water extinguishing systems on concrete elements:

THE, TFE, TFN, THA, THP, THT, TFS, TFF screw anchor	8 to 18	ETA 20/0494
MTP, MTP-G, MTP-X, MTP-A4 wedge anchor	M8 to M20	ETA 12/0397
HEHO, HECLO, HEHC, HEA4 drop in anchor	M8 to M20	ETA 14/0068
SLPT, SLPC heavy duty anchor	M8 to M20	ETA 18/1108

LOPEZ HOMBRADOS
CECILIO - 70159911K
2021.10.06 19:24:42 +02'00'

Cecilio López Hombrados
Head of structural testing unit
Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. EOTA member
Serrano Galvache 4
28033 Madrid. Spain

**INSTITUTO DE CIENCIAS
DE LA CONSTRUCCIÓN
EDUARDO TORROJA**

C/ Serrano Galvache n. 4 28033 Madrid (Spanien)
Tel.: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00
direccion.ietcc@csic.es <https://dit.ietcc.csic.es>

Europäische Technische Bewertung

**ETA 20/0046
vom 17.06.2024**

Deutsche Übersetzung von Técnicas Expansivas S. L. Die Originalversion ist in englischer Sprache verfasst

Allgemeiner Teil

**Technische Prüfstelle, die die ETA
(Europäische Technische
Bewertung) nach Art. 29 der
Verordnung (EU) 305/2011 ausstellt:**

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

**Handelsbezeichnung des
Bauprodukts:**

Schraubanker THE

**Produktfamilie, zu der das Produkt
gehört:**

Betonschraube in den Größen 6, 8, 10, 12, 14, 16 und 18 zur Verankerung in Beton.

Hersteller:

Index - Técnicas Expansivas S.L.
Segador 13
26006 Logroño (La Rioja) Spanien.
Website: www.indexfix.com

Herstellwerk(e):

Index-Werk 2

**Diese Europäische Technische
Bewertung umfasst:**

32 Seiten einschließlich 3 Anhänge, die wesentlicher Bestandteil dieser Bewertung sind.

**Diese Europäische Technische
Bewertung wird ausgestellt in
Übereinstimmung mit der
Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf
der Grundlage von:**

Bewertungsdokument DEE 330232-01-0601
„Metall-Dübel zur Verankerung im Beton“, Ausg.
Dezember 2019

Diese Fassung ersetzt:

ETA 20/0046, ausgestellt am 16.03.2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Art. 3 Abs. 25 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

SPEZIFISCHER TEIL

1. Technische Beschreibung des Produkts

Die Betonschraube THE ist ein Dübel aus Kohlenstoffstahl in den Größen 6, 8, 10, 12, 14, 16 und 18. Die Betonschraube TXE ist ein Dübel aus rostfreiem Stahl in den Größen 6, 8, 10 und 12. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch die mechanische Überlagerung zwischen Dübel und Beton.

In Anhang A werden Produkt und Einbauzustand dargestellt.

2. Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument (EBD)

Die Leistungen in Abschnitt 3 gelten nur, wenn der Anker entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Bewertung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Einschlagankers von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

3. Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Tragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten	Siehe Anhang C4 bis C7
Verschiebungen unter Zug- und Querlast	Siehe Anhang C8, C9
Charakteristische Widerstände für die seismische Kategorien C1 und C2	Siehe Anhänge C10 bis C12

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Die Verankerungen erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung	Siehe Anhänge C13 bis C24

4. Aufgrund der rechtlichen Grundlagen angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts (AVCP)

Als europäische rechtliche Grundlage für das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) gilt 96/582/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 1.

5. Erforderliche technische Einzelheiten für die Durchführung des Systems AVCP gemäß anwendbarem EBD

Die für die Durchführung des Systems AVCP notwendigen technischen Einzelheiten sind Bestandteil des Prüfplans, der bei dem Institut für Bauwissenschaften Eduardo Torroja hinterlegt ist.



Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

C/ Serrano Galvache n.º 4. 28033 Madrid, Spanien
Tel.: (+34) 91 302 04 40 Fax. (+34) 91 302 07 00
<https://dit.ietcc.csic.es>



Im Namen des Instituts für Bauwissenschaften Eduardo Torroja
Madrid, 17. Juni 2024

Leiter(in) des IETcc - CSIC

Produktausführungen

Abbildung	Material/Beschichtung	Kopfausführungen/Größen
	Kohlenstoffstahl: -H: Atlantis -F: Verzinkt -N: Zinklamellen -K: Zink-Nickel -G: Mechanisch verzinkt Rostfreier Stahl: -X: A4 rostfreier Stahl	-E, -K: Sechskant-Flanschkopf. Größen: 6, 8, 10, 12, 14, 16 und 18
		-J: Sechskant-Flanschkopf. Tx. Größe: 6
		-A: Senkkopf, Tx Größen: 6, 8 10 und 12
		-N: Sechskantkopf. Größen: 6, 8, 10, 12, 14, 16 und 18
		-P: Flachkopf. Tx Größen: 6 und 8
		T: Flachrundkopf. Tx. Größe: 6
		-W: Bolzenkopf mit Mutter DIN 934 Klasse 6 und Unterlegscheibe DIN 125 Größen: 6 M8, 8 M10, 10 M12, 12 M14, 14 M16, 16 M18 und 18 M20
		-S: Bolzenkopf Größen: 6 M8, 8 M10, 10 M12, 12 M14, 14 M16, 16 M18 und 18 M20
		-M: Außengewinde Größe: 6, Außengewinde M8, M10; 8 Außengewinde M10, M12
		-F: Verankerung von Stangen Größe 6: Innengewinde M10; Kombi-Gewinde M8/M10 Größe 8: Innengewinde M10; M12

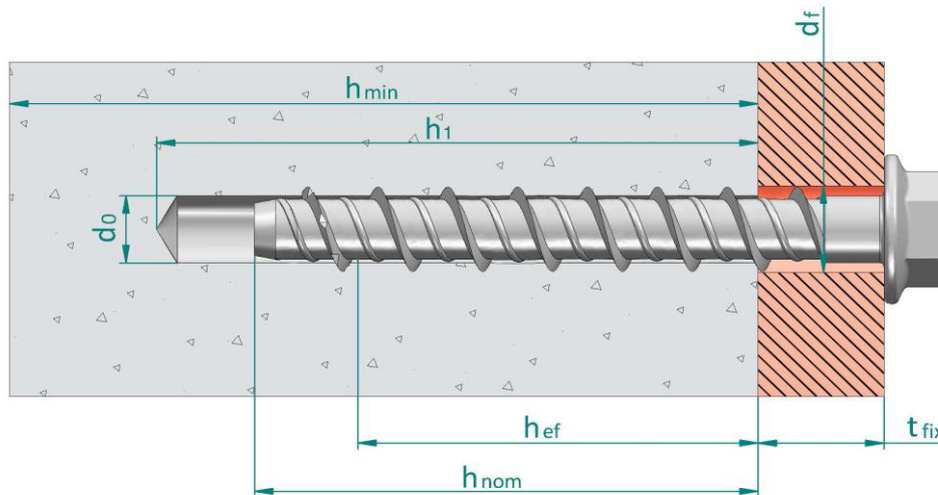
Betonschraube THE, TXE

Produktbeschreibung

Schraubenausführungen

**Anhang
A1**

Einbauzustand



- d₀: Nenn-Bohrungsdurchmesser
- d_f: Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- h_{ef}: effektive Verankerungstiefe
- h₁: Bohrlochtiefe
- h_{nom}: Verankerungstiefe im Beton
- h_{min}: Min. Betondicke
- t_{fix}: Dicke des Anbauteils

Kopfmarkierung: Logo des Unternehmens + Durchmesser x Länge

Die Spitze des Gewindes kann gefärbt sein.

Bei Köpfen, auf denen nicht genügend Platz zur Verfügung steht, kann die Längenmarkierung durch die folgenden Codes ersetzt werden:

Buchstabe auf dem Kopf	Länge [mm]
A	35 ÷ 50
B	51 ÷ 62
C	63 ÷ 75
D	76 ÷ 88
E	89 ÷ 101
F	102 ÷ 113
G	114 ÷ 126
H	127 ÷ 139
I	140 ÷ 153

Tabelle A1: Baustoffe

Pos.	Bezeichnung	Material der Betonschraube THE	Material der Betonschraube TXE
1	Verankerungskörper	Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5 Kohlenstoffstahl, Zink-Nickel ≥ 8 µm ISO 4042, ZnNi8/An/T2 Kohlenstoffstahl, Zinklamellen ≥ 6 µm ISO 10683 Kohlenstoffstahl, mechanisch verzinkt ≥ 40 µm EN ISO 12683 Zn 40 M(Fe) Kohlenstoffstahl, Atlantis-Beschichtung	Schaft und Kopf: rostfreier Stahl, Klasse A4 ISO 3506-1 Spitze: gehärteter Kohlenstoffstahl

Betonschraube THE, TXE

Produktbeschreibung

Einbauzustand und Baustoffe

Anhang A2

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Größe	6			8		10			12		14		16		18	
h_{nom}	3 5	4 0	5 5	5 0	6 5	5 5	7 5	8 5	7 5	10 5	7 5	11 5	8 0	12 0	9 0	14 0
THE																
statischen oder quasi-statischen Lasten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seismische Kategorie C1		✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓				✓
Seismische Kategorie C2				✓	✓			✓		✓		✓				✓
Feuerbeständigkeit bis 120 Minuten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TXE																
statischen oder quasi-statischen Lasten	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓						
Seismische Kategorie C1		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓						
Seismische Kategorie C2																
Feuerbeständigkeit bis 120 Minuten	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓						

Baustoffe:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206:2013 + A2:2021.
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013 + A2:2021
- Gerissener oder ungerissener Beton.

Nutzungsbedingungen:

- THE: Umweltbedingungen: Verankerungen unter trockenen Bedingungen in Innenräumen.
- TXE: Umweltbedingungen: Verankerungen unter trockenen Bedingungen in Innenräumen, im Freien (einschließlich Industriatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen. Besonders aggressive Bedingungen sind z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Spritzwasserbereich von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbädern oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgasentschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden). Atmosphären unter Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK III gemäß EN 1993-1-4:2006+A1:2015 Anhang A.
- Außen- und Innengewinde: das metrische Gewinde muss gleich oder größer sein als der Nettoquerschnitt des Betongewindes

Betonschraube THE, TXE

Verwendungszweck

Spezifikationen

**Anhang
B1**

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu befestigenden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. Die Einbaulage wird in den Konstruktionszeichnungen angegeben (z. B.: Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu Auflagen usw.).
- Die Bemessung von Verankerungen unter statischen oder quasi-statischen Lasten erfolgt nach Bemessungsmethode A gemäß: EN 1992-4:2018.
- Die Bemessung der Verankerungen unter seismischer Belastung wird durchgeführt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4:2018. Die Dübel sind außerhalb kritischer Bereiche (z. B. plastischer Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen. Abstandsmontage oder Unterfütterung mit Mörtel sind nicht erlaubt.
- Die Bemessung der Verankerungen unter Brandeinwirkung wird durchgeführt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4:2018. Es muss sichergestellt werden, dass örtliches Abplatzen der Betondeckung nicht auftritt.

Einbau:

- Bohrlocherstellung nur mittels Hammerbohren: alle Größen und Einbautiefen.
- Montage der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht der Person, die für die technischen Belange der Baustelle verantwortlich zeichnet.
- Im Falle einer Fehlbohrung: Ein neues Bohrloch muss in einem Mindestabstand der doppelten Tiefe der Fehlbohrung erstellt werden, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und nur, wenn die Fehlbohrung nicht in Richtung der Schräg- oder Querlast liegt.
- Nach dem Einbau darf ein Weiterdrehen des Dübels nicht möglich sein.
- Der Dübelkopf muss vollflächig am Bauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Betonschraube THE, TXE	Anhang B2
Verwendungszweck	
Spezifikationen	

Tabelle C1: Montagekennwerte

Einbaukennwerte THE			Merkmale							
			6			8		10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	75	85
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	58,5	67,0
d_0	Nenn-Bohrungsdurchmesser:	[mm]	6			8		10		
d_f	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil \leq	[mm]	9			12		14		
$T_{inst,max}$	Nenn-Einbaudrehmoment \leq	[Nm]	10			20		30		
h_1	Bohrlochtiefe \geq	[mm]	45	50	65	60	75	65	85	95
h_{min}	Min. Betondicke:	[mm]	100	100	100	100	100	100	120	135
L_{min}	Min. Gesamtlänge Dübel:	[mm]	35	40	55	50	65	55	75	85
t_{fix}	Dicke des Anbauteils ¹⁾ :	[mm]	L-35	L-40	L-55	L-50	L-65	L-55	L-75	L-85
SW	Schlüsselweite	Sechskant Typ E,N	10			13		15		
		Sechskant Typ K:	10			13		17		
		Sechskant Typ J:	13			--		--		
		Außengewinde:	13			17		--		
		Verankerung von Stangen:	13			13 / 17 ²⁾		--		
TX	Tx	Senkkopf:	30			45		50		
		Flachkopf	40			45		--		
		Flachrundkopf:	30			--		--		
d_k	Senkkopfdurchmesser:	[mm]	12,4			18		21		
s_{min}	Minimaler Achsabstand:	[mm]	35			35		50		
c_{min}	Min. Randabstand:	[mm]	35			35		40		
Setzgerät:			Bosch GDS 18E, 500 W. T_{max} . Kraft 250 Nm oder entsprechend			Makita TW0350, 400 W. T_{max} . Kraft 350 Nm oder entsprechend		Bosch GDS 24, 800 W. T_{max} . Kraft 600 Nm oder entsprechend		

¹⁾ L = Gesamtlänge der Verankerung
²⁾ Buchse 13 für M10; Buchse 17 für M12

Einbaukennwerte THE			Merkmale							
			12		14		16		18	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	58,0	83,5	58,0	92,0	58,0	92,0	69,5	112,0
d_0	Nenn-Bohrungsdurchmesser:	[mm]	12		14		16		18	
d_f	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil \leq	[mm]	16		18		20		22	
$T_{inst,max}$	Nenn-Einbaudrehmoment \leq	[Nm]	50		70		80		90	
h_1	Bohrlochtiefe \geq	[mm]	90	120	90	130	100	140	110	160
h_{min}	Min. Betondicke:	[mm]	120	170	120	185	115	185	140	225
L_{min}	Min. Gesamtlänge Dübel:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140
t_{fix}	Dicke des Anbauteils ¹⁾ :	[mm]	L-75	L-105	L-75	L-115	L-80	L-120	L-90	L-140
SW	Schlüsselweite:	Sechskant Typ E,N	18		21		24		24	
		Sechskant Typ K:	19		21		24		26	
		Verankerung von Stangen:	M12: 19		--		--		--	
		Stift:	10		11		13		14	
TX	Tx Senkkopf	[-]	55		--		--		--	
d_k	Senkkopfdurchmesser:	[mm]	24		--		--		--	
s_{min}	Minimaler Achsabstand:	[mm]	75		80		80		90	
c_{min}	Min. Randabstand:	[mm]	45		50		50		55	
Setzgerät:			Bosch GDS 24, 800 W. T_{max} . Kraft 600 Nm oder entsprechend							

¹⁾ L = Gesamtlänge der Verankerung

Betonschraube THE	Anhang C1
Merkmale	
Montagekennwerte	

Tabelle C2: Einbaukennwerte TXE

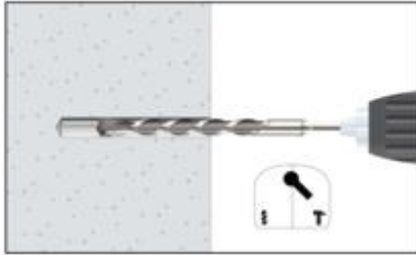
Einbaukennwerte TXE			Merkmale								
			6			8		10		12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	67,0	58,0	83,5
d_o	Nenn-Bohrungsdurchmesser:	[mm]	6			8		10		12	
d_f	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil \leq	[mm]	9			12		14		16	
$T_{inst,max}$	Nenn-Einbaudrehmoment \leq	[Nm]	10			20		30		50	
h_1	Bohrlochtiefe \geq	[mm]	45	50	65	60	75	65	95	90	120
h_{min}	Min. Betondicke:	[mm]	80	80	80	80	80	80	100	120	160
L_{min}	Min. Gesamtlänge Dübel:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
t_{fix}	Dicke des Anbauteils ¹⁾ :	[mm]	L-35	L-40	L-55	L-50	L-65	L-55	L-85	L-75	L-105
SW	Schlüsselweite	Sechskant Typ: E,N:	10			13		15		18	
		Sechskant Typ: K:	10			13		17		19	
		Sechskant Typ: J:	13			--		--		--	
		Außengewinde:	13			17		--		--	
		Verankerung von Stangen:	[mm]	13			13 / 17 ²⁾		--		--
		Stift:	5			7		8		10	
TX	Tx	Senkkopf:	30			45		50		55	
		Flachkopf	40			45		--		--	
		Flachrundkopf:	30			--		--		--	
d_k	Senkkopfdurchmesser:	[mm]	12,4			18		21		24	
s_{min}	Minimaler Achsabstand:	[mm]	35			35		50		75	
c_{min}	Min. Randabstand:	[mm]	35			35		40		45	
Setzgerät			Bosch GDS 18E, 500 W. T_{max} . Kraft 250 Nm, oder entsprechend				Bosch GDS 24, 800 W. T_{max} . Kraft 600 Nm oder entsprechend				

¹⁾ L = Gesamtlänge der Verankerung

²⁾ Buchse 13 für M10; Buchse 17 für M12

Betonschraube TXE	Anhang C2
Merkmale	
Montagekennwerte	

Einbauverfahren



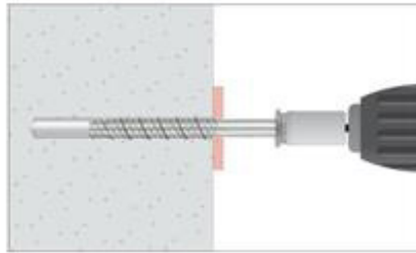
1. BOHRLOCH ERSTELLEN

Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers auf die richtige Bohrtiefe erstellen.



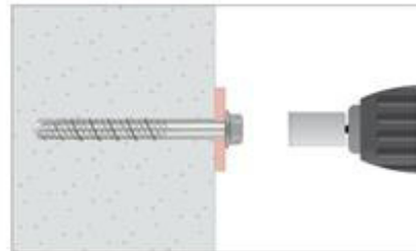
2. AUSBLASEN UND REINIGEN

Das Bohrloch mit Hilfe einer Handpumpe, Druckluft oder eines Staubsaugers von Bohrmehl und Verunreinigungen reinigen:



3. EINBAUEN

Einen kraftbetriebenen Schlagschrauber oder einen Drehmomentschlüssel verwenden, der das maximale Drehmoment von $T_{\text{impact,max}}$ oder $T_{\text{inst,max}}$ nicht überschreitet. Das Innensechskant- bzw. Tx-Bit am Schlagschrauber bzw. Drehmomentschlüssel anbringen. Den Dübelkopf am Innensechskant/Bit montieren.



4. DREHMOMENT ANWENDEN

Den Dübel mit einem Schlagschrauber oder einem Drehmomentschlüssel durch das Anbauteil und in das Bohrloch einführen, bis der Dübelkopf mit dem Anbauteil in Berührung kommt. Der Dübel muss nach der Montage fest sitzen. Den Kopf des Dübels nicht drehen, um ihn zu lösen.

Betonschraube THE, TXE

Merkmale

Einbauverfahren

**Anhang
C3**

Tabelle C3: Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A nach EN1992-4, Betonschraube THE

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube THE			Merkmale								
			6			8			10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	75	85	
Zugtragfähigkeit: Stahlversagen											
$N_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	25,12			39,14			54,81		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,4								
Zugtragfähigkeit: Versagen durch Herausziehen (Beton)											
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in ungerissemem Beton C20/25:	[kN]	5	$\geq N_{Rk,c}^{0,2)}$							
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissemem Beton C20/25:	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0,2)}$								
ψ_c	Vergrößerungsfaktor Beton	C30/37	[-]	1,16	1,12	1,22	1,21	1,22	1,22	1,17	1,22
		C40/50	[-]	1,28	1,22	1,41	1,39	1,41	1,41	1,30	1,41
		C50/60	[-]	1,39	1,29	1,58	1,54	1,58	1,58	1,42	1,58
Zugtragfähigkeit: Betonausbruch oder Spalten											
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	58,5	67,0	
$k_{ucr,N}$	Faktor für ungerissenen Beton:	[-]	11,0								
$k_{cr,N}$	Faktor für gerissenen Beton:	[-]	7,7								
$s_{cr,N}$	Versagen durch	Achsabstand:	[mm]	3 x h_{ef}							
$c_{cr,N}$	Betonausbruch	Randabstand	[mm]	1,5 x h_{ef}							
$s_{cr,sp}$	Versagen	Achsabstand:	[mm]	90	90	170	130	200	140	190	210
$c_{cr,sp}$	durch Spalten	Randabstand	[mm]	45	45	85	65	100	70	95	105
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	1,2	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend. $N_{Rk,c}^{0,2}$ berechnet gemäß EN 1992-4

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube THE			Merkmale								
			12		14		16		18		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140	
Zugtragfähigkeit: Stahlversagen											
$N_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	74,48		105,45		124,41		161,56		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,4								
Zugtragfähigkeit: Versagen durch Herausziehen (Beton)											
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in ungerissemem Beton C20/25:	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0,2)}$								
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissemem Beton C20/25:	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0,2)}$								
ψ_c	Vergrößerungsfaktor Beton	C30/37	[-]	1,16	1,22	1,21	1,20	1,12	1,16	1,22	1,17
		C40/50	[-]	1,29	1,41	1,39	1,37	1,21	1,28	1,40	1,32
		C50/60	[-]	1,40	1,58	1,55	1,51	1,29	1,39	1,57	1,42
Zugtragfähigkeit: Betonausbruch oder Spalten											
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	58,0	83,5	58,0	92,0	58,0	92,0	69,5	112,0	
$k_{ucr,N}$	Faktor für ungerissenen Beton:	[-]	11,0								
$k_{cr,N}$	Faktor für gerissenen Beton:	[-]	7,7								
$s_{cr,N}$	Versagen durch	Achsabstand:	[mm]	3 x h_{ef}							
$c_{cr,N}$	Betonausbruch	Randabstand	[mm]	1,5 x h_{ef}							
$s_{cr,sp}$	Versagen	Achsabstand:	[mm]	190	220	190	230	180	280	230	350
$c_{cr,sp}$	durch Spalten	Randabstand	[mm]	95	110	95	115	90	140	115	175
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	1,0								

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend. $N_{Rk,c}^{0,2}$ berechnet gemäß EN 1992-4

Betonschraube THE	Anhang C4
Merkmale	
Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten	

Tabelle C4: Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A nach EN1992-4, Betonschraube TXE

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube TXE		Merkmale										
		6			8		10		12			
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105	
Zugtragfähigkeit: Stahlversagen												
$N_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	17,58			29,30		48,13		69,67		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5									
Zugtragfähigkeit: Versagen durch Herausziehen (Beton)												
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in ungerissenem Beton C20/25:	[kN]	5,5	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$	12,0	10,0	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$					
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissenem Beton C20/25:	[kN]	1,0	2,5	7,5	5,0	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$	14,0	$\geq N_{Rk,c}^{0,2}$	
ψ_c	Vergrößerungsfaktor or Beton	C30/37	[-]	1,1 2	1,10	1,0 6	1,1 0	1,08	1,08	1,08	1,10	1,08
		C40/50	[-]	1,2 1	1,18	1,1 0	1,1 7	1,15	1,14	1,14	1,18	1,15
		C50/60	[-]	1,2 9	1,24	1,1 4	1,2 3	1,19	1,19	1,18	1,25	1,19
Zugtragfähigkeit: Betonausbruch oder Spalten												
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	67,0	58,0	83,5	
$k_{ucr,N}$	Faktor für ungerissenen Beton:	[-]	11,0									
$k_{cr,N}$	Faktor für gerissenen Beton:	[-]	7,7									
$s_{cr,N}$	Versagen durch	Achsabstand d:	[mm]	3 x h_{ef}								
$c_{cr,N}$	Betonausbruch	Randabstand d	[mm]	1,5 x h_{ef}								
$s_{cr,s}$	Versagen durch Spalten	Achsabstand d:	[mm]	90	110	190	130	220	140	230	190	240
$c_{cr,s}$		Randabstand d	[mm]	45	55	95	65	110	70	115	95	120
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend. $N_{Rk,c}^{0,2}$ berechnet gemäß EN 1992-4

Betonschraube TXE

Merkmale

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten

**Anhang
C5**

Tabelle C5: Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A nach EN1992-4, Betonschraube THE

Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube THE		Merkmale								
		6			8			10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe: [mm]	35	40	55	50	65	55	75	85	
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm										
$V_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit: [kN]	12,53			19,57			27,40		
k_7	Faktor für Duktilität ²⁾ : [-]	0,78	0,80	0,78	0,80			0,80		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,5								
Quertragfähigkeit: Stahlversagen mit Hebelarm										
$M^0_{Rk,s}$	Charakteristische Biegemomente: [Nm]	21,6			44,6			78,3		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,5								
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k_8	Betonausbruch-Faktor: [-]	2,05	1,44	1,15	1,80	1,27	1,95	1,32	2,00	
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert: [-]	1,0								
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonkantenbruch										
f_t	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung: [mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	58,5	67,0	
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung: [mm]	6			8			10		
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert: [-]	1,0								

- 1) Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen
 2) Der Durchmesser des Durchgangslochs entspricht nicht den in EN 1992-4 Tabelle 6.1 angegebenen Werten. Der Widerstand der Gruppe unter Querlast wurde jedoch in der Bewertung durch Tests nachgewiesen und im Faktor k_7 berücksichtigt.

Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube THE		Merkmale									
		12			14			16			18
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe: [mm]	75	105	75	115	80	120	90	140		
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm											
$V_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit: [kN]	37,24			52,72			57,97			80,78
k_7	Faktor für Duktilität ²⁾ : [-]	1,00									
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,5									
Quertragfähigkeit: Stahlversagen mit Hebelarm											
$M^0_{Rk,s}$	Charakteristische Biegemomente: [Nm]	126,5			218,3			279,75			421,2
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,5									
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor: [-]	2,33	2,00	2,55	2,00	2,14	2,00	2,66	2,00		
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert: [-]	1,0									
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonkantenbruch											
f_t	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung: [mm]	58,0	83,5	58,0	92,0	58,0	92,0	69,5	112,0		
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung: [mm]	12			14			16			18
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert: [-]	1,0									

- 1) Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen
 2) Der Durchmesser des Durchgangslochs entspricht nicht den in EN 1992-4 Tabelle 6.1 angegebenen Werten. Der Widerstand der Gruppe unter Querlast wurde jedoch in der Bewertung durch Tests nachgewiesen und im Faktor k_7 berücksichtigt.

Betonschraube THE

Merkmale

Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten

Anhang C6

Tabelle C6: Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A nach EN1992-4, Betonschraube TXE

Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten gemäß Bemessungsmethode A, Betonschraube TXE			Merkmale								
			6			8		10		12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm											
$V_{Rk,s}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	8,79			14,65		24,06		34,84	
k_7	Faktor für Duktilität ²⁾ :	[-]	1,00								
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,25								
Quertragfähigkeit: Stahlversagen mit Hebelarm											
$M^0_{Rk,s}$	Charakteristische Biegemomente:	[Nm]	14,52			31,17		65,68		146,01	
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,25								
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor:	[mm]	1,87	1,66	1,05	1,71	1,39	1,83	2,00	2,19	2,00
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0								
Quertragfähigkeit: Versagen durch Betonkantenbruch											
l_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung:	[mm]	26,0	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	67,0	58,0	83,5
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung:	[mm]	6			8		10		12	
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0								

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

²⁾ Der Durchmesser des Durchgangslochs entspricht nicht den in EN 1992-4 Tabelle 6.1 angegebenen Werten. Der Widerstand der Gruppe unter Querlast wurde jedoch in der Bewertung durch Tests nachgewiesen und im Faktor k_7 berücksichtigt.

Betonschraube TXE

Merkmale

Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischen oder quasi-statischen Lasten

**Anhang
C7**

Tabelle C7: Verschiebung unter Betriebslast, Betonschraube THE

Verschiebung unter Betriebslast, Betonschraube THE		Merkmale								
		6			8			10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	75	85
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton										
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	1,98	3,85	6,61	4,48	8,41	6,26	10,48	12,85
δ_{N0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,03	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,09	0,10
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	0,25	0,30	0,30	0,26	0,35	0,30	0,42	0,65
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in gerissenem Beton										
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	1,81	2,69	4,62	3,14	5,88	4,38	7,34	8,99
δ_{N0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,08	0,09	0,10	0,09	0,20	0,11	0,35	0,44
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	0,99	0,99	1,60	1,08	1,92	1,13	2,00	1,91
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in ungerissenem Beton										
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	5,97	5,54	5,97	9,32	9,32	12,21	13,05	13,05
δ_{V0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	1,50	1,61	1,70	1,03	1,03	1,11	1,21	1,24
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	2,25	2,41	2,55	1,54	1,54	1,66	1,81	1,86
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in gerissenem Beton										
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	4,46	3,88	5,32	6,78	7,47	8,55	9,68	13,05
δ_{V0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,95	0,96	1,45	0,66	0,70	0,74	1,03	1,09
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	1,42	1,44	2,17	0,99	1,05	1,11	1,54	1,63

Verschiebung unter Betriebslast, Betonschraube THE		Merkmale								
		12		14		16		18		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton										
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	10,35	17,87	10,35	20,67	10,35	20,67	13,57	27,77
δ_{N0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,10	0,11	0,12	0,15	0,12	0,20	0,17	0,23
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	0,40	0,68	0,46	0,70	0,60	0,74	0,50	0,71
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in gerissenem Beton										
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	7,24	12,51	7,24	14,47	7,24	14,47	9,50	19,44
δ_{N0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,24	0,46	0,34	0,51	0,39	0,59	0,41	0,55
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	1,32	1,78	1,40	1,80	1,41	1,85	1,56	2,08
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in ungerissenem Beton										
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	17,73	17,73	25,10	25,10	22,14	33,12	36,10	38,47
δ_{V0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	1,65	1,65	1,87	1,87	1,04	1,61	1,96	2,03
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	2,48	2,48	2,81	2,81	1,56	2,42	2,94	3,05
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in gerissenem Beton										
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	16,88	17,73	18,47	25,10	15,50	28,94	25,27	38,47
δ_{V0}	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	1,30	1,34	1,40	1,70	0,86	1,56	1,34	1,80
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	1,95	2,01	2,10	2,55	1,29	2,34	2,01	2,70

Betonschraube THE

Merkmale

Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung

**Anhang
C8**

Tabelle C8: Verschiebung unter Betriebslast, Betonschraube TXE

Verschiebung unter Betriebslast, Betonschraube TXE			Merkmale								
			6			8		10		12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in ungerissenem Beton											
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	2,34	3,21	4,93	4,25	7,00	5,22	10,71	8,62	17,88
$\bar{\delta}_{N0}$	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,04	0,04	0,06	0,09	0,10	0,10	0,12	0,12	0,18
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	0,28	0,30	0,30	0,35	0,40	0,40	0,45	0,45	0,50
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung in gerissenem Beton											
N	Zuglasteinwirkung:	[kN]	0,56	1,07	3,20	2,06	4,90	3,65	7,50	5,63	12,51
$\bar{\delta}_{N0}$	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	0,06	0,07	0,14	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23
$\bar{\delta}_{N\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	0,60	0,53	0,86	0,55	1,11	0,57	0,92	0,67	1,06
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in ungerissenem Beton											
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	4,36	5,06	5,06	7,70	8,37	9,50	13,75	18,90	19,91
$\bar{\delta}_{V0}$	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	1,70	1,85	1,85	1,89	1,90	2,14	2,26	2,38	2,35
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	2,60	2,78	2,78	2,84	2,85	3,21	3,39	3,57	3,53
Verschiebungen unter Querbeanspruchung in gerissenem Beton											
V	Querlasteinwirkung:	[kN]	3,40	3,80	4,00	5,40	6,80	6,70	13,75	13,20	19,91
$\bar{\delta}_{V0}$	Kurzfristige Verschiebung:	[mm]	1,72	1,80	1,81	1,84	1,87	1,95	2,25	2,16	2,35
$\bar{\delta}_{V\infty}$	Langfristige Verschiebung:	[mm]	2,58	2,70	2,72	2,76	2,81	2,93	3,38	3,24	3,53

Betonschraube TXE

Merkmale

Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung

**Anhang
C9**

Tabelle C9: Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1, Betonschraube THE

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1, Betonschraube THE			Merkmale							
			6	8	10	12	14	18		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	40	55	50	65	85	105	115	140
Stahlversagen für Zug- und Querlast										
$N_{Rk,s,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	25,12	25,12	39,14	39,14	54,81	74,48	105,45	161,56
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,4							
$V_{Rk,s,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	5,9	9,4	8,7	11,7	19,2	23,5	31,7	44,1
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5							
α_{gap}	Faktor für Ringspalt:	[-]	0,5							
Versagen durch Herausziehen										
$N_{Rk,p,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit in gerissenem Beton:	[kN]	5,0	5,0	6,2	8,8	14,7	18,2	23,2	35,3
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Versagen durch Betonausbruch										
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	30,0	43,0	37,5	50,5	67,0	83,5	92,0	112,0
$s_{Cr,N}$	Achsabstand:	[mm]	3 x h_{ef}							
$c_{Cr,N}$	Randabstand:	[mm]	1,5 x h_{ef}							
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k_8	Betonausbruch-Faktor:	[-]	1,44	1,15	1,80	1,27	2,00	2,00	2,00	2,00
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0							
Versagen durch Betonkantenbruch										
l_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung:	[mm]	30,0	43,0	37,5	50,5	67,0	83,5	92,0	112,0
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung:	[mm]	6	6	8	8	10	12	14	18
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0							

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1

**Anhang
C10**

Tabelle C10: Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1, Betonschraube TXE

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1, Betonschraube TXE			Merkmale							
			6		8		10		12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	40	55	50	65	55	85	75	105
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm										
$N_{Rk,s,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	17,58		29,30		48,13		69,67	
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5							
$V_{Rk,s,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	5,83	8,44	8,04	10,00	15,16	19,86	25,96	30,80
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,25							
α_{gap}	Faktor für Ringspalt:	[-]	0,5							
Versagen durch Herausziehen										
$N_{Rk,p,C1}$	Charakteristische Tragfähigkeit in gerissenem Beton:	[kN]	2,12	5,70	3,64	8,77	6,69	12,84	9,87	21,53
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0
Versagen durch Betonausbruch										
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	67,0	58,0	83,5
$s_{cr,N}$	Achsabstand:	[mm]	3 x h_{ef}							
$c_{cr,N}$	Randabstand:	[mm]	1,5 x h_{ef}							
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k_8	Betonausbruch-Faktor:	[-]	1,66	1,05	1,71	1,39	1,83	2,00	2,19	2,00
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0							
Versagen durch Betonkantenbruch										
l_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung:	[mm]	30,0	43,0	37,5	50,5	41,5	67,0	58,0	83,5
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung:	[mm]	6		8		10		12	
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	1,0							

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

Betonschraube TXE

Merkmale

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C1

**Anhang
C11**

Tabelle C11: Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C2, Betonschraube THE

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C2, Betonschraube THE			Merkmale						
			6	8		10	12	14	18
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	--	50	65	85	105	115	140
Stahlversagen für Zug- und Querlast									
$N_{Rk,s,C2}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	--	39,14	39,14	54,81	74,48	105,45	161,56
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,4						
$V_{Rk,s,C2}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	[kN]	--	8,4	11,7	19,2	23,5	31,7	44,1
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5						
α_{gap}	Faktor für Ringspalt:	[-]	0,5						
Versagen durch Herausziehen									
$N_{Rk,p,C2}$	Charakteristische Tragfähigkeit in gerissenem Beton:	[kN]	--	2,3	3,4	6,9	10,5	15,3	31,5
γ_{inst}	Widerstandsfähigkeit:	[-]	--	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Versagen durch Betonausbruch									
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe:	[mm]	--	37,5	50,5	67,0	83,5	92,0	112,0
$s_{cr,N}$	Achsabstand:	[mm]	--	3 x h_{ef}					
$c_{cr,N}$	Randabstand:	[mm]	--	1,5 x h_{ef}					
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	--	1,0					
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite									
k_8	Betonausbruch-Faktor:	[-]	--	1,80	1,27	2,00	2,00	2,00	2,00
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	--	1,0					
Versagen durch Betonkantenbruch									
f_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung:	[mm]	--	37,5	50,5	67,0	83,5	92,0	112,0
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung:	[mm]	--	8	8	10	12	14	18
γ_{inst}	Montagesicherheitsbeiwert:	[-]	--	1,0					
Verschiebung									
$\delta_{N,C2}$ (DLS)	Verschiebung:	[mm]	--	0,36	0,16	0,22	0,41	0,25	0,66
$\delta_{V,C2}$ (DLS)	Grenzzustand Schaden: ²⁾	[mm]	--	1,60	0,79	1,13	1,69	1,52	1,69
$\delta_{N,C2}$ (ULS)	Verschiebung:	[mm]	--	1,08	2,70	3,11	2,61	2,32	1,89
$\delta_{V,C2}$ (ULS)	Grenzzustand Tragfähigkeit: ²⁾	[mm]	--	2,54	4,74	7,43	9,03	6,29	8,79
DLS	Grenzzustand Schaden: siehe EN 1992-4, 2.2.1)								
ULS	Grenzzustand Tragfähigkeit: siehe EN 1992-4 2.2.1)								

¹⁾ Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen

²⁾ Bei den angegebenen Verschiebungswerten handelt es sich um Durchschnittswerte.

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale für seismische Belastung, Kategorie C2

**Anhang
C12**

Tabelle C12: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl E, K und J

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl E, K und J				Merkmale							
				6			8		10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]		35	40	55	50	65	55	75	85
Stahlversagen											
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30	[kN]	1,48			2,62		4,21		
		R60	[kN]	1,12			1,97		3,16		
		R90	[kN]	0,76			1,33		2,10		
		R120	[kN]	0,58			1,00		1,58		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30	[kN]	1,48			2,62		4,21		
		R60	[kN]	1,12			1,97		3,16		
		R90	[kN]	0,76			1,33		2,10		
		R120	[kN]	0,58			1,00		1,58		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30	[Nm]	1,27			2,94		5,90		
		R60	[Nm]	0,97			2,22		4,42		
		R90	[Nm]	0,66			1,49		2,94		
		R120	[Nm]	0,50			1,13		2,21		
Versagen durch Herausziehen											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	1,14	1,41	2,43	1,98	3,09	2,30	3,85	4,72
		R120	[kN]	0,91	1,13	1,94	1,58	2,47	1,84	3,08	3,78
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12	1,91	4,51	6,33
		R120	[kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50	1,53	3,61	5,06
$Scr.N,fi$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	4 x h_{ef}							
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	35			35		50		
$Ccr.N,fi$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120	[mm]	2 x h_{ef}							
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120	[mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm							
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120	[mm]	2,05	1,44	1,15	1,80	1,27	1,95	1,32	2,00

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C13**

Tabelle C13: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl E, K und J (Forts.)

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl E, K und J			Merkmale							
			12		14		16		18	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140
Stahlversagen										
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	7,61		9,10		12,04		14,88	
		R60 [kN]	5,24		6,80		8,99		11,11	
		R90 [kN]	3,46		4,49		5,93		7,33	
		R120 [kN]	2,57		3,33		4,41		5,45	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	7,61		9,10		12,04		14,88	
		R60 [kN]	5,24		6,80		8,99		11,11	
		R90 [kN]	3,46		4,49		5,93		7,33	
		R120 [kN]	2,57		3,33		4,41		5,45	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	11,96		18,12		27,56		38,52	
		R60 [Nm]	8,93		13,53		20,57		28,75	
		R90 [Nm]	5,90		8,93		13,59		18,99	
		R120 [Nm]	4,38		6,63		10,09		14,10	
Versagen durch Herausziehen										
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	3,80	6,57	3,80	7,60	3,80	7,60	4,99	10,20
		R120 [kN]	3,04	5,25	3,04	6,08	3,04	6,08	3,99	8,16
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾										
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	4,41	10,97	4,41	13,98	4,41	13,98	6,93	22,86
		R120 [kN]	3,53	8,78	3,53	11,18	3,53	11,18	5,55	18,29
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}							
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	75		80		80		90	
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}							
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$, bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm							
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	2,33	2,00	2,55	2,00	2,14	2,00	2,66	2,00

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C14**

Tabelle C14: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl N, A, P, W und S

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl N, A, P, W und S			Merkmale								
			6			8			10		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	75	85	
Stahlversagen											
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	0,26			0,45			1,07		
		R60 [kN]	0,23			0,41			0,93		
		R90 [kN]	0,18			0,32			0,71		
		R120 [kN]	0,13			0,23			0,57		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	0,26			0,45			1,07		
		R60 [kN]	0,23			0,41			0,93		
		R90 [kN]	0,18			0,32			0,71		
		R120 [kN]	0,13			0,23			0,57		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	0,22			0,52			1,52		
		R60 [Nm]	0,20			0,46			1,32		
		R90 [Nm]	0,16			0,36			1,02		
		R120 [Nm]	0,11			0,26			0,81		
Versagen durch Herausziehen											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	1,14	1,41	2,43	1,98	3,09	2,30	3,85	4,72	
		R120 [kN]	0,91	1,13	1,94	1,58	2,47	1,84	3,08	3,78	
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12	1,91	4,51	6,33	
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50	1,53	3,61	5,06	
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}								
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35			35			50		
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}								
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm								
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	2,05	1,44	1,15	1,80	1,27	1,95	1,32	2,00	

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C15**

Tabelle C15: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl N, A, P, W und S (Forts.)

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus Kohlenstoffstahl N, A, P, W und S			Merkmale							
			12		14		16		18	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	75	105	75	115	80	120	90	140
Stahlversagen										
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	2,01		2,99		3,53		4,74	
		R60 [kN]	1,51		2,24		2,65		3,56	
		R90 [kN]	1,31		1,94		2,29		3,08	
		R120 [kN]	1,01		1,50		1,76		2,37	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	2,01		2,99		3,53		4,74	
		R60 [kN]	1,51		2,24		2,65		3,56	
		R90 [kN]	1,31		1,94		2,29		3,08	
		R120 [kN]	1,01		1,50		1,76		2,37	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	3,42		6,19		7,94		12,37	
		R60 [Nm]	2,56		4,64		5,95		9,28	
		R90 [Nm]	2,22		4,02		5,16		8,04	
		R120 [Nm]	1,71		3,10		3,97		6,18	
Versagen durch Herausziehen										
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	3,80	6,57	3,80	7,60	3,80	7,60	4,99	10,20
		R120 [kN]	3,04	5,25	3,04	6,08	3,04	6,08	3,99	8,16
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾										
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	4,41	10,97	4,41	13,98	4,41	13,98	6,93	22,86
		R120 [kN]	3,53	8,78	3,53	11,18	3,53	11,18	5,55	18,29
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}							
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	75		80		80		90	
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}							
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm							
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	2,33	2,00	2,55	2,00	2,14	2,00	2,66	2,00

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.
 Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C16**

Tabelle C16: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl T

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl T				Merkmale		
				6		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]		35	40	55
Stahlversagen						
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30	[kN]	1,62		
		R60	[kN]	1,14		
		R90	[kN]	0,67		
		R120	[kN]	0,43		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30	[kN]	1,62		
		R60	[kN]	1,14		
		R90	[kN]	0,67		
		R120	[kN]	0,43		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30	[Nm]	1,40		
		R60	[Nm]	0,99		
		R90	[Nm]	0,58		
		R120	[Nm]	0,37		
Versagen durch Herausziehen						
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	1,14	1,41	2,43
		R120	[kN]	0,91	1,13	1,94
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾						
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,59	0,85	2,09
		R120	[kN]	0,47	0,68	1,67
$S_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	4 x h_{ef}		
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	35		
$C_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120	[mm]	2 x h_{ef}		
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120	[mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm		
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120	[mm]	2,05	1,44	1,15

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C17**

Tabelle C17: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl M

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl M			Merkmale				
			6			8	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	60
Stahlversagen							
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	0,87			0,87	
		R60 [kN]	0,72			0,72	
		R90 [kN]	0,58			0,58	
		R120 [kN]	0,51			0,51	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	0,87			0,87	
		R60 [kN]	0,72			0,72	
		R90 [kN]	0,58			0,58	
		R120 [kN]	0,51			0,51	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	0,75			0,75	
		R60 [Nm]	0,62			0,62	
		R90 [Nm]	0,50			0,50	
		R120 [Nm]	0,44			0,44	
Versagen durch Herausziehen							
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	1,14	1,41	2,43	1,98	3,09
		R120 [kN]	0,91	1,13	1,94	1,58	2,47
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾							
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}				
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35			35	
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}				
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$, bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm				
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30-R120 [mm]	2,05	1,44	1,15	1,80	1,27

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C18**

Tabelle C18: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl F

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus Kohlenstoffstahl F			Merkmale					
			6			8		
Innengewinde	[-]		M8/M10	M10	M8/M10	M10; M12		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	
Stahlversagen								
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30	[kN]	0,26	1,01	0,26	1,44	
		R60	[kN]	0,23	0,83	0,23	1,07	
		R90	[kN]	0,18	0,65	0,18	0,70	
		R120	[kN]	0,13	0,57	0,13	0,51	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30	[kN]	0,26	1,01	0,26	1,44	
		R60	[kN]	0,23	0,83	0,23	1,07	
		R90	[kN]	0,18	0,65	0,18	0,70	
		R120	[kN]	0,13	0,57	0,13	0,51	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30	[Nm]	0,22	0,87	0,22	1,62	
		R60	[Nm]	0,20	0,72	0,20	1,20	
		R90	[Nm]	0,16	0,56	0,16	0,78	
		R120	[Nm]	0,11	0,49	0,11	0,57	
Versagen durch Herausziehen								
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	1,14	1,41	2,43	1,98	3,09
		R120	[kN]	0,91	1,13	1,94	1,58	2,47
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾								
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12
		R120	[kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50
$S_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	4 x h_{ef}				
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	35			35	
$C_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120	[mm]	2 x h_{ef}				
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120	[mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm				
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite								
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120	[mm]	2,05	1,44	1,15	1,80	1,27

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE	Anhang C19
Merkmale	
Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung	

Tabelle C19: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus rostfreiem Stahl E, K und J

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus rostfreiem Stahl E, K und J				Merkmale							
				6		8		10		12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
Stahlversagen											
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	1,48		2,62		4,21		7,61		
		R60 [kN]	1,12		1,97		3,16		5,24		
		R90 [kN]	0,76		1,33		2,10		3,46		
		R120 [kN]	0,58		1,00		1,58		2,57		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	1,48		2,62		4,21		7,61		
		R60 [kN]	1,12		1,97		3,16		5,24		
		R90 [kN]	0,76		1,33		2,10		3,46		
		R120 [kN]	0,58		1,00		1,58		2,57		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	1,27		2,94		5,90		11,96		
		R60 [Nm]	0,97		2,22		4,42		8,93		
		R90 [Nm]	0,66		1,49		2,94		5,90		
		R120 [Nm]	0,50		1,13		2,21		4,38		
Versagen durch Herausziehen											
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,25	0,63	1,88	1,25	3,09	2,30	4,72	3,50	6,57
		R120 [kN]	0,20	0,50	1,50	1,00	2,47	1,84	3,78	2,80	5,25
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12	1,91	6,33	4,41	10,97
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50	1,53	5,06	3,53	8,78
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}								
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35		35		50		75		
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}								
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm								
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	1,87	1,66	1,05	1,71	1,39	1,83	2,00	2,19	2,00

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube TXE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C20**

Tabelle C20: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus rostfreiem Stahl N, A, P, W und S

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführungen aus rostfreiem Stahl N, A, P, W und S				Merkmale							
				6			8		10		12
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	55	85	75	105
Stahlversagen											
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	0,24			0,79		1,64		2,95	
		R60 [kN]	0,22			0,63		1,31		2,45	
		R90 [kN]	0,17			0,48		1,05		1,96	
		R120 [kN]	0,12			0,40		0,92		1,57	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	0,24			0,79		1,64		2,95	
		R60 [kN]	0,22			0,63		1,31		2,45	
		R90 [kN]	0,17			0,48		1,05		1,96	
		R120 [kN]	0,12			0,40		0,92		1,57	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	0,20			0,84		2,24		4,94	
		R60 [Nm]	0,18			0,67		1,79		4,12	
		R90 [Nm]	0,14			0,51		1,43		3,29	
		R120 [Nm]	0,10			0,42		1,26		2,63	
Versagen durch Herausziehen											
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,25	0,63	1,88	1,25	3,09	2,30	4,72	3,50	6,57
		R120 [kN]	0,20	0,50	1,50	1,00	2,47	1,84	3,78	2,80	5,25
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾											
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12	1,91	6,33	4,41	10,97
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50	1,53	5,06	3,53	8,78
$s_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}								
$s_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35			35		50		75	
$c_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}								
$c_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm								
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite											
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	1,87	1,66	1,05	1,71	1,39	1,83	2,00	2,19	2,00

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube TXE	Anhang C21
Merkmale	
Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung	

Tabelle C21: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl T

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl T				Merkmale		
				6		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]		35	40	55
Stahlversagen						
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30	[kN]	1,62		
		R60	[kN]	1,14		
		R90	[kN]	0,67		
		R120	[kN]	0,43		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30	[kN]	1,62		
		R60	[kN]	1,14		
		R90	[kN]	0,67		
		R120	[kN]	0,43		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30	[Nm]	1,40		
		R60	[Nm]	0,99		
		R90	[Nm]	0,58		
		R120	[Nm]	0,37		
Versagen durch Herausziehen						
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,25	0,63	1,88
		R120	[kN]	0,20	0,50	1,50
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾						
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,59	0,85	2,09
		R120	[kN]	0,47	0,68	1,67
$S_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	4 x h_{ef}		
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	35		
$C_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120	[mm]	2 x h_{ef}		
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120	[mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm		
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120	[mm]	1,87	1,66	1,05

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube TXE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C22**

Tabelle C22: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl M

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl M				Merkmale				
				6			8	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65	
Stahlversagen								
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	0,87			0,87		
		R60 [kN]	0,72			0,72		
		R90 [kN]	0,58			0,58		
		R120 [kN]	0,51			0,51		
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	0,87			0,87		
		R60 [kN]	0,72			0,72		
		R90 [kN]	0,58			0,58		
		R120 [kN]	0,51			0,51		
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	0,75			0,75		
		R60 [Nm]	0,62			0,62		
		R90 [Nm]	0,50			0,50		
		R120 [Nm]	0,44			0,44		
Versagen durch Herausziehen								
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,25	0,63	1,88	1,25	3,09	
		R120 [kN]	0,20	0,50	1,50	1,00	2,47	
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾								
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30-R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12	
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50	
$Scr.N,fi$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}					
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35			35		
$C_{cr.N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}					
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm					
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite								
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	1,87	1,66	1,05	1,71	1,39	

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube TXE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C23**

Tabelle C23: Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl F

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung, Kopfausführung aus rostfreiem Stahl F			Merkmale				
			6			8	
	Innengewinde	[-]	M8/M10	M10	M8/M10	M10; M12	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	40	55	50	65
Stahlversagen							
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30 [kN]	0,26	1,01	0,26	1,44	
		R60 [kN]	0,23	0,83	0,23	1,07	
		R90 [kN]	0,18	0,65	0,18	0,70	
		R120 [kN]	0,13	0,57	0,13	0,51	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30 [kN]	0,26	1,01	0,26	1,44	
		R60 [kN]	0,23	0,83	0,23	1,07	
		R90 [kN]	0,18	0,65	0,18	0,70	
		R120 [kN]	0,13	0,57	0,13	0,51	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit für Biegemomente:	R30 [Nm]	0,22	0,87	0,22	1,62	
		R60 [Nm]	0,20	0,72	0,20	1,20	
		R90 [Nm]	0,16	0,56	0,16	0,78	
		R120 [Nm]	0,11	0,49	0,11	0,57	
Versagen durch Herausziehen							
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	0,25	0,63	1,88	1,25	3,09
		R120 [kN]	0,20	0,50	1,50	1,00	2,47
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾							
$N_{Rk,c,fi}$	Charakteristische Tragfähigkeit:	R30 - R90 [kN]	0,59	0,85	2,09	1,48	3,12
		R120 [kN]	0,47	0,68	1,67	1,19	2,50
$S_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	4 x h_{ef}				
$S_{min,fi}$	Min. Achsabstand:	R30 - R120 [mm]	35			35	
$C_{cr,N,fi}$	Kritischer Randabstand:	R30 - R120 [mm]	2 x h_{ef}				
$C_{min,fi}$	Min. Randabstand:	R30 - R120 [mm]	$c_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm				
Versagen durch Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120 [mm]	1,87	1,66	1,05	1,71	1,39

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube TXE

Merkmale

Wesentliche Merkmale unter Brandeinwirkung

**Anhang
C24**

Europäische Technische Bewertung

**ETA 20/0494
vom 21.12.2020**

Allgemeiner Teil

Technische Prüfstelle, die die ETA (Europäische Technische Bewertung) gemäß Art. 29 der Verordnung (EU) 305/2011 ausstellt:

Institut für Bauwissenschaften Eduardo Torroja (IETcc)

Handelsbezeichnung des Bauprodukts:

Betonschraube THE

Produktfamilie, zu der das Produkt gehört:

Betonschraube der Größen 5 und 6 für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Hersteller:

Index - Técnicas Expansivas S.L.
Segador 13
26006 Logroño (La Rioja) Spanien.
Website: www.indexfix.com

Herstellwerk(e):

Werk Index 2

Diese Europäische Technische Bewertung umfasst:

13 Seiten einschließlich 3 Anhänge, die wesentlicher Bestandteil dieser Bewertung sind

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf Grundlage von:

Europäisches Bewertungsdokument EAD 330747-00- 0601 „Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme“, Ausg. Mai 2018

Diese ETA ersetzt:

ETA 20/0494, ausgestellt am 29.06.2020

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Art. 3 Abs. 25 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

SPEZIFISCHER TEIL

1. Technische Beschreibung des Produkts

Die Betonschraube INDEX THE ist ein Dübel aus Kohlenstoffstahl in den Größen 5 und 6. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch die mechanische Überlagerung zwischen Dübel und Beton.

In den Anhängen A1 und A2 sind Produkt und Einbauzustand dargestellt.

2. Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument (EAD).

Die Leistungen in Abschnitt 3 gelten nur, wenn der Durchsteckanker entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Bewertung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Durchsteckankers von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

3. Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1 gemäß EN 13501-7.
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C5

3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften
Charakteristische Widerstände für statische und quasi-statische Beanspruchungen	Siehe Anhänge C3 und C4

4. Aufgrund der rechtlichen Grundlagen angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts (AVCP)

Als europäische rechtliche Grundlage für das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2012) gilt 97/161/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+.

5. Erforderliche technische Einzelheiten für die Durchführung des Systems AVCP gemäß anwendbarem EBD.

Die für die Durchführung des Systems AVCP notwendigen technischen Einzelheiten sind Bestandteil

des Prüfplans, der bei dem Institut für Bauwissenschaften Eduardo Torroja hinterlegt ist.



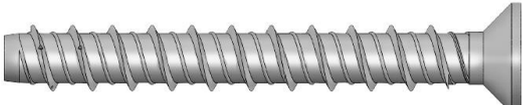
Institut für Bauwissenschaften Eduardo Torroja
OBERSTER RAT FÜR WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNGEN

C/ Serrano Galvache n.º 4. 28033 Madrid, Spanien
Tel.: (+34) 91 302 04 40 Fax. (+34) 91 302 07 00
<https://dit.ietcc.csic.es>

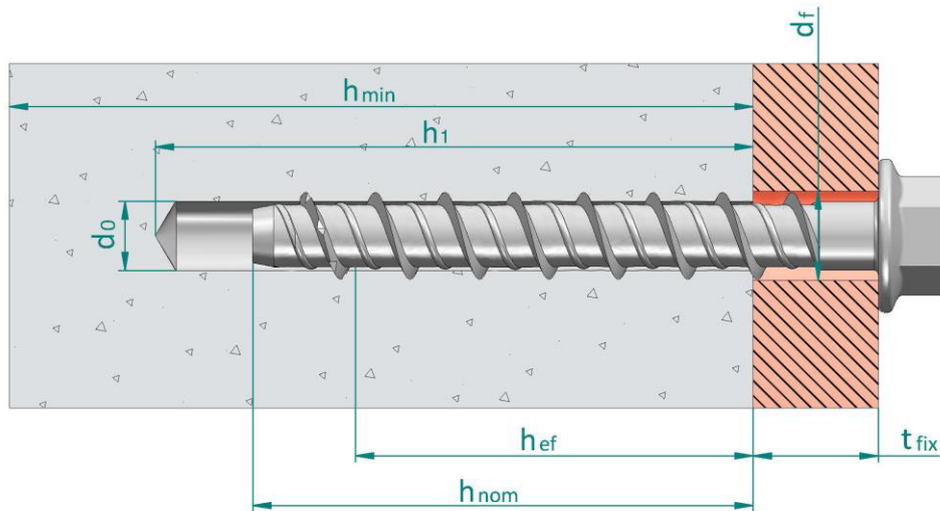


Im Namen des Instituts für Bauwissenschaften Eduardo Torroja
Madrid, Montag, 21. Dezember 2020

Leiter

Produktausführungen			
Abbildung	Größen	Artikelnr.	Beschichtung
	Sechskant-Flanschkopf	THE	Atlantis
		TFE	Verzinkt
		TNE	Zi-Ni
		TKE	Zinklamellen
	Senkkopf, Tx	THA	Atlantis
		TFA	Verzinkt
		TNA	Zi-Ni
		TKA	Zinklamellen
	Sechskantkopf.	THN	Atlantis
		TFN	Verzinkt
		TNN	Zi-Ni
		TKN	Zinklamellen
	Rundkopf, Tx	THT	Atlantis
		TFT	Verzinkt
		TNT	Zi-Ni
		TKT	Zinklamellen
	Flachrundkopf, Tx	THP	Atlantis
		TFP	Verzinkt
		TNP	Zi-Ni
		TKP	Zinklamellen
	Bolzenkopf mit Mutter DIN 934 Klasse 6 und Unterlegscheibe DIN 125.	TFW	Verzinkt
		TNW	Zi-Ni
		TKW	Zinklamellen
	Bolzenkopf.	TFS	Verzinkt
		TNS	Zi-Ni
		TKS	Zinklamellen
	Außengewinde. Außengewinde M8x16; M10x21	TFM	Verzinkt
		TNM	Zi-Ni
		TKM	Zinklamellen
	Innengewinde (Verankerung von Stangen) Innengewinde M8/M10	TFF	Verzinkt
		TNF	Zi-Ni
		TKF	Zinklamellen
Betonschraube THE		Anhang A1	
Beschreibung des Produkts			
Ausführungen			

Montierter Anker



- d_0 : Nenn-Bohrungsdurchmesser
- d_f : Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- h_{ef} : effektive Verankerungstiefe
- h_1 : Bohrlochtiefe
- h_{nom} : Verankerungstiefe im Beton
- h_{min} : Minimale Betondicke
- t_{fix} : Dicke des Anbauteils

Kopfmarkierung: Logo des Unternehmens + Durchmesser x Länge

Bei Köpfen, auf denen nicht genügend Platz zur Verfügung steht, kann die Längenmarkierung durch die folgenden Codes ersetzt werden:

Buchstabe auf dem Kopf	Länge [mm]
A	35 ÷ 50
B	51 ÷ 62
C	63 ÷ 75
D	76 ÷ 88
E	89 ÷ 101
F	102 ÷ 113
G	114 ÷ 126
H	127 ÷ 139
I	140 ÷ 153

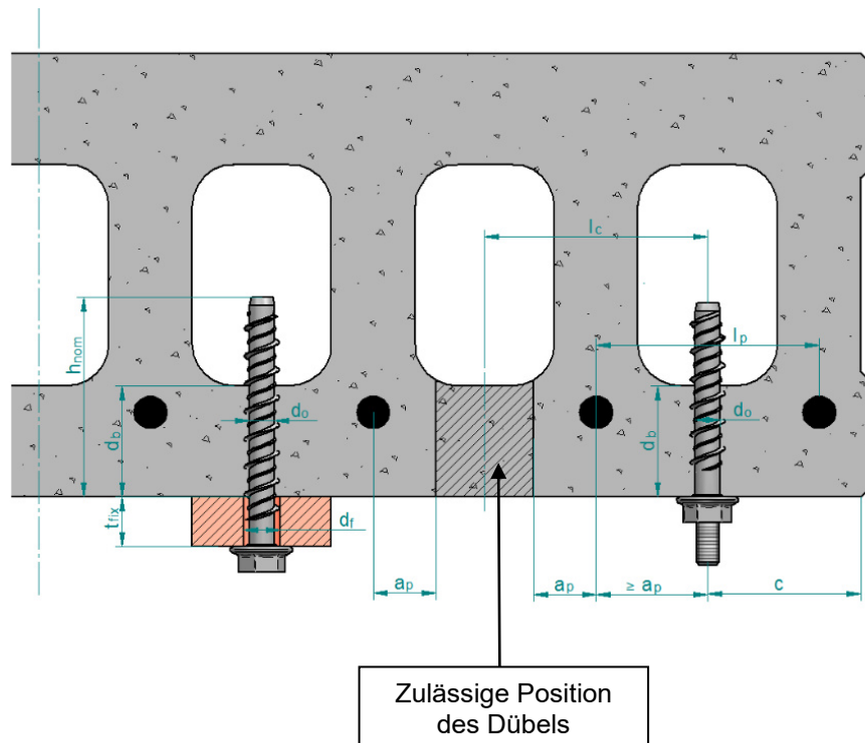
Betonschraube THE

Beschreibung des Produkts

Einbauzustand in Beton

Anhang A2

Einbauzustand in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken



- d_o: Nenn-Bohrungsdurchmesser
- d_f: Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil
- d_b: Bodenstärke der Spannbeton-Hohldecken
- a_p: Abstand zwischen der Dübelposition und der vorgespannten Bewehrung ≥ 50 mm
- l_c: Abstand zwischen Hohlräumen ≥ 100 mm
- l_p: Abstand zwischen vorgespannten Bewehrungen ≥ 100 mm
- t_{fix}: Dicke des Anbauteils
- c: Abstand zum Rand

Tabelle A1: Baustoffe

Pos.	Bezeichnung	Material der Betonschraube
1	Verankerung	Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5 Kohlenstoffstahl, Zi Ni ≥ 8 µm ISO 4042, ZnNi8/An/T2 Kohlenstoffstahl, Zinklamellen ≥ 6 µm ISO 10683 Kohlenstoffstahl, Atlantis-Beschichtung

Betonschraube THE

Beschreibung des Produkts

Einbauzustand in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken und Werkstoffe

Anhang A3

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Verankerung unter:

- statischen oder quasi-statischen Lasten: alle Größen und Einbautiefen
- Verwendung von Befestigungen mit Anforderungen in Bezug auf den Brandschutz (nicht für die Verwendung mit vorgefertigten Spannbeton-Hohldecke)
- Der Dübel kann nur verwendet werden, wenn in den Spezifikationen zur Berechnung und Installation des zu befestigenden Bauteils die übermäßige Verschiebung oder ein Versagen der Verankerungen nicht wesentlich gegen die Anforderungen an Beanspruchung und Endstatus verstößt.

Baustoffe:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206:2013.
- Festigkeitsklasse min. C20/25 und max. C50/60 entsprechend EN 206:2013.
- Gerissener oder ungerissener Beton.
- Vorgefertigte Spannbeton-Hohldecken, Festigkeitsklasse min. C30/37 und max. C50/60 entsprechend EN 206:2013

Nutzungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- In Bauteilen in trockenen Innenräumen.

Bemessung:

- Die Bemessungen erfolgen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu befestigenden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. Die Einbaulage wird in den Konstruktionszeichnungen angegeben (z. B.: Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu Auflagen usw.).
- Die Bemessung unter statischer oder quasi-statischer Belastung erfolgt nach Bemessungsmethode A gemäß: EN 1992-4:2018.
- Die Bemessung der Verankerungen unter Brandeinwirkung wird durchgeführt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4:2018. Es muss sichergestellt werden, dass örtliches Abplatzen der Betondeckung nicht auftritt.

Einbau:

- Bohrlocherstellung nur mittels Hammerbohren: alle Größen und Einbautiefen
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Im Falle einer Fehlbohrung: Ein neues Bohrloch muss in einem Mindestabstand der doppelten Tiefe der Fehlbohrung erstellt werden, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und nur, wenn die Fehlbohrung nicht in Richtung der Schräg- oder Querlast liegt.
- Nach dem Einbau darf ein Weiterdrehen des Dübels nicht möglich sein.
- Der Dübelkopf muss vollflächig am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Betonschraube THE	Anhang B1
Verwendungszweck	
Spezifikationen	

Tabelle C1: Einbaukennwerte im Beton

Einbaukennwerte im Beton			Eigenschaften			
			5		6	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	45	35	55
h_{ef}	Effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,5	35,0	26,0	43,0
d_0	Nenn-Bohrungsdurchmesser:	[mm]	5		6	
d_f	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil \leq	[mm]	8		9	
$T_{inst,max}$	Einbaudrehmoment \leq	[Nm]	5		10	
h_1	Bohrlochtiefe \geq	[mm]	45	55	45	65
h_{min}	Minimale Betondicke:	[mm]	80	80	80	90
L_{min}	Gesamt-Verankerungslänge:	[mm]	42	52	40	60
L_{max}		[mm]	100	120	150	150
t_{fix}	Dicke des Anbauteils ¹⁾ : \leq	[mm]	L-35	L-45	L-35	L-55
SW	Schlüsselweite:	THE, TFE [mm]	8		10	
		TFF, TFM [mm]	--		13	
		TFS [mm]	--		5	
TX	Tx-Bit:	THA [--]	25		30	
		THP [--]	30		40	
		THT [--]	--		30	
d_k	Senkkopfdurchmesser:	[mm]	10,4		12,4	
s_{min}	Minimaler Achsabstand:	[mm]	35		35	
c_{min}	Minimaler Abstand zum Rand:	[mm]	35		35	
Setzgerät			Bosch GDS 18E, 500 W. T_{max} Kraft 250 Nm, oder entsprechend			

¹⁾ L = Gesamtlänge der Verankerung

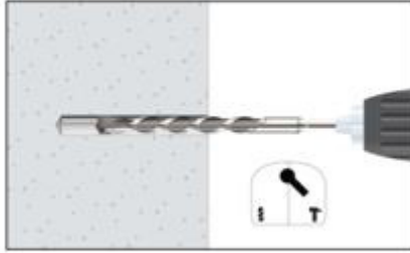
Tabelle C2: Einbaukennwerte in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken

Einbau in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken			Eigenschaften					
			5			6		
d_0	Nenn-Bohrungsdurchmesser:	[mm]	5			6		
d_f	Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil \leq	[mm]	8			9		
$T_{inst,max}$	Einbaudrehmoment \leq	[Nm]	5			10		
h_1	Bohrlochtiefe \geq	[mm]	30	40	45	30	40	45
d_c	Min. Bodenstärke der Spannbeton-Hohldecke:	[mm]	25	30	40	25	30	40
L_{min}	Gesamt-Verankerungslänge:	[mm]	42			40		
L_{max}		[mm]	100			150		
SW	Schlüsselweite:	THE, TFE [mm]	8			10		
		TFF, TFM [mm]	--			13		
		TFS [mm]	--			5		
TX	Tx:	THA [--]	25			30		
		THP [--]	30			40		
		THT [--]	--			30		
d_k	Senkkopfdurchmesser:	[mm]	10,4			12,4		
s_{min}	Minimaler Achsabstand:	[mm]	35			35		
c_{min}	Minimaler Abstand zum Rand:	[mm]	35			35		
Setzgerät			Bosch GDS 18E, 500 W. T_{max} Kraft 250 Nm, oder entsprechend					

¹⁾ L = Gesamtlänge der Verankerung

Betonschraube THE	Anhang C1
Eigenschaften	
Einbaukennwerte	

Einbauverfahren



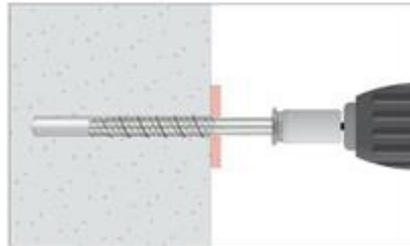
1. BOHRLOCH ERSTELLEN

Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers auf die richtige Bohrtiefe erstellen.



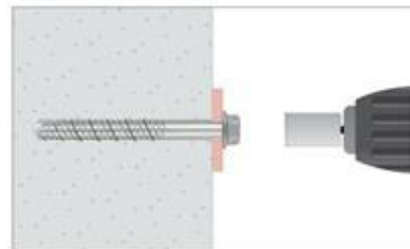
2. AUSBLASEN UND REINIGEN

Das Bohrloch mit Hilfe einer Handpumpe, Druckluft oder eines Staubsaugers von Bohrmehl und Verunreinigungen reinigen.



3. EINBAUEN

Einen kraftbetriebenen Schlagschrauber oder einen Drehmomentschlüssel verwenden, der das maximale Drehmoment von $T_{\max. Kraft}$ oder $T_{\max. Ins}$ nicht überschreitet. Das Innensechskant- bzw. Tx-Bit am Schlagschrauber bzw. Drehmomentschlüssel anbringen. Den Dübelkopf am Innensechskant/Bit montieren.



4. DREHMOMENT ANWENDEN

Den Dübel mit einem Schlagschrauber oder einem Drehmomentschlüssel durch das Anbauteil und in das Bohrloch einführen, bis der Dübelkopf mit dem Anbauteil in Berührung kommt. Der Dübel muss nach der Montage fest sitzen. Den Kopf des Dübels nicht drehen, um ihn zu lösen.

Betonschraube THE

Eigenschaften

Einbauverfahren

Anhang C2

Tabelle C3: Charakteristische Zugtragfähigkeit im Beton gemäß Bemessungsmethode A in Übereinstimmung mit EN 1992- 4

Charakteristische Zugtragfähigkeit gemäß Bemessungsmethode A			Leistung				
			5		6		
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe	[mm]	35	45	35	55	
Zugtragfähigkeit: Stahlversagen							
$N_{Rk,s}$	Charakteristische Festigkeit:	[kN]	17,8		25,2		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,4		1,4		
Zugtragfähigkeit: Versagen durch Herausziehen (Beton)							
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in ungerissenem Beton C20/25:	[kN]	2)				
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit in ungerissenem Beton C20/25:	[kN]	2)				
ψ_c	Vergrößerungsfaktor Beton	C30/37	[-]	1,14	1,02	1,15	1,22
		C40/45	[-]	1,26	1,04	1,27	1,41
		C50/60	[-]	1,38	1,05	1,38	1,58
Zugtragfähigkeit: Betonausbruch oder Spalten							
h_{ef}	Effektive Verankerungstiefe:	[mm]	26,5	35,0	26,0	43,0	
$k_{ucr,N}$	Faktor für ungerissenen Beton:	[-]	11,0				
$k_{cr,N}$	Faktor für gerissenen Beton:	[-]	7,7				
$s_{cr,N}$	Versagen durch Betonausbruch:	Achsabstand: [mm]	3 x h_{ef}				
$c_{cr,N}$		Randabstand: [mm]	1,5 x h_{ef}				
$s_{cr,sp}$	Versagen durch Herausziehen:	Achsabstand: [mm]	80	105	90	170	
$c_{cr,sp}$		Randabstand: [mm]	40	52,5	45	85	
γ_{inst}	Sicherheitsbeiwert der Installation	[-]	1,0	1,0	1,2	1,0	

¹⁾ Falls keine anderen nationalen Vorschriften existieren.

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend

Tabelle C4: Charakteristische Quertragfähigkeit im Beton gemäß Bemessungsmethode A in Übereinstimmung mit EN 1992- 4

Charakteristische Quertragfähigkeit gemäß Bemessungsmethode A			Eigenschaften			
			5		6	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]	35	45	35	55
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm						
$V_{Rk,s}$	Charakteristische Festigkeit:	[kN]	8,19		12,53	
k_7	Faktor für Duktilität:	[-]	0,8			
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5			
Quertragfähigkeit: Stahlversagen mit Hebelarm						
$M^0_{Rk,s}$	Charakteristisches Biegemoment:	[Nm]	11,86		21,6	
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ :	[-]	1,5			
Quertragfähigkeit: Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
k_8	Betonausbruch-Faktor:	[mm]	1,0			
γ_{ins}	Sicherheitsbeiwert der Installation:	[-]	1,0			
Quertragfähigkeit: Betonkantenbruch						
l_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung:	[mm]	26,5	35	26,0	43,0
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung:	[mm]	5		6	
γ_{inst}	Sicherheitsbeiwert der Installation:	[-]	1,0			

¹⁾ Falls keine anderen nationalen Vorschriften existieren.

Betonschraube THE

Eigenschaften

Werte der charakteristischen Zug- und Quertragfähigkeit im Beton

Anhang C3

Tabelle C5: Charakteristische Zugtragfähigkeit in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken C30/37 bis C50/60 gemäß Bemessungsmethode A in Übereinstimmung mit EN 1992-4

Charakteristische Zugtragfähigkeit gemäß Bemessungsmethode A		Eigenschaften					
		5			6		
d_b	Min. Bodenstärke der Spannbeton-Hohldecke: [mm]	25	30	40	25	30	40
Zugtragfähigkeit: Stahlversagen							
$N_{Rk,s}$	Charakteristische Festigkeit: [kN]	16,4			25,2		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,4			1,4		
Zugtragfähigkeit: Versagen durch Herausziehen (Beton)							
$N_{Rk,p}$	Charakteristische Festigkeit der vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken: [kN]	2)					
Quertragfähigkeit: Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
h_{ef}	effektive Verankerungstiefe [mm]	20	22	26,5	20	22	26
$k_{ucr,N}$	Faktor für ungerissenen Beton: [-]	11,0					
$s_{cr,N}$	Versagen durch Achsabstand: [mm]	$3 \times h_{ef}$					
$c_{cr,N}$	Betonausbruch: Randabstand: [mm]	$1,5 \times h_{ef}$					
$s_{cr,sp}$	Versagen durch Achsabstand: [mm]	80			90		
$c_{cr,sp}$	Herausziehen: Randabstand: [mm]	40			45		
γ_{inst}	Sicherheitsbeiwert der Installation [--]	1,2			1,2		

¹⁾ Falls keine anderen nationalen Vorschriften existieren.

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend

Tabelle C6: Charakteristische Quertragfähigkeit in vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken C30/37 bis C50/60 gemäß Bemessungsmethode A in Übereinstimmung mit EN 1992-4

Charakteristische Quertragfähigkeit gemäß Bemessungsmethode A		Eigenschaften					
		5			6		
d_b	Min. Bodenstärke der Spannbeton-Hohldecke: [mm]	25	30	40	25	30	40
Quertragfähigkeit: Stahlversagen ohne Hebelarm							
$V_{Rk,s}$	Charakteristische Festigkeit: [kN]	8,2			12,5		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [--]	1,5			1,5		
Quertragfähigkeit: Stahlversagen mit Hebelarm							
$M^0_{Rk,s}$	Charakteristisches Biegemoment: [Nm]	11,9			21,6		
γ_{Ms}	Teilsicherheitsbeiwert ¹⁾ : [-]	1,5			1,5		
Quertragfähigkeit: Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite							
k_8	Betonausbruch-Faktor: [mm]	1,0					
γ_{ins}	Sicherheitsbeiwert der Installation: [--]	1,0					
Quertragfähigkeit: Betonkantenbruch							
l_f	Effektive Verankerungstiefe unter Querbeanspruchung: [mm]	20	22	26,5	20	22	26
d_{nom}	Außendurchmesser der Verankerung: [mm]	5			6		
γ_{inst}	Sicherheitsbeiwert der Installation: [--]	1,0					

¹⁾ Falls keine anderen nationalen Vorschriften existieren.

BetonSchraube THE

Eigenschaften

Werte der charakteristischen Zug- und Quertragfähigkeit in Spannbeton-Hohldecken

Anhang C4

Tabelle C7: Werte des charakteristischen Feuerwiderstands im Beton

Werte des charakteristischen Feuerwiderstands				Eigenschaften	
				6	
h_{nom}	Nenn-Einbautiefe:	[mm]		35	55
Stahlversagen					
$N_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit:	R30	[kN]	0,26	
		R60	[kN]	0,23	
		R90	[kN]	0,18	
		R120	[kN]	0,13	
$V_{Rk,s,fi}$	Charakteristische Quertragfähigkeit:	R30	[kN]	0,26	
		R60	[kN]	0,23	
		R90	[kN]	0,18	
		R120	[kN]	0,13	
$M^0_{Rk,s,fi}$	Charakteristisches Biegemoment	R30	[kN]	0,22	
		R60	[kN]	0,20	
		R90	[kN]	0,16	
		R120	[kN]	0,11	
Versagen durch Herausziehen					
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Festigkeit:	R30 - R120	[kN]	2)	
Versagen durch Betonausbruch ¹⁾					
$N_{Rk,p,fi}$	Charakteristische Festigkeit:	R30 - R90	[kN]	0,59	2,09
		R120	[kN]	0,47	1,67
$S_{cr,N,fi}$	Kritischer Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	4 x h_{ef}	
$S_{min,fi}$	Minimaler Achsabstand:	R30 - R120	[mm]	35	
$C_{cr,N,fi}$	Kritischer Abstand zum Rand	R30 - R120	[mm]	2 x h_{ef}	
$C_{min,fi}$	Minimaler Abstand zum Rand:	R30 - R120	[mm]	$C_{min} = 2 \times h_{ef}$; bei einseitiger Brandbeanspruchung muss der Abstand zwischen Verankerung und Rand wie folgt sein: ≥ 300 mm	
Versagen durch Ausbruch					
k_8	Betonausbruch-Faktor:	R30 - R120	[mm]	1,0	

¹⁾ In der Regel kann ein Versagen durch Ausbruch ausgeschlossen werden, wenn es sich um gerissenen Beton handelt und eine Bewehrung vorhanden ist.

²⁾ Versagen durch Herausziehen nicht maßgebend

Bei Fehlen anderer nationaler Regelungen empfiehlt sich der Teilsicherheitsbeiwert für Lasten unter Brandbeanspruchung $\gamma_{m,fi} = 1,0$

Betonschraube THE	Anhang C5
Eigenschaften	
Werte des charakteristischen Feuerwiderstands im Beton	