



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-19/0852 vom 12. März 2020

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Deutsches Institut für Bautechnik

Chemofast Bolzenanker BA

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

CHEMOFAST Anchoring GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23 47877 Willich DEUTSCHLAND

Werk 2, Deutschland

16 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330232-00-0601



Europäische Technische Bewertung ETA-19/0852

Seite 2 von 16 | 12. März 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.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

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



Europäische Technische Bewertung ETA-19/0852

Seite 3 von 16 | 12. März 2020

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Chemofast Bolzenanker BA in den Größen M6, M8, M10, M12, M16 und M20 ist ein Dübel aus verzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt wird und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

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

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang B4, C1 und C2
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C3
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C4
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorien C1 und C2	Keine Leistung bestimmt
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt



Europäische Technische Bewertung ETA-19/0852

Seite 4 von 16 | 12. März 2020

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

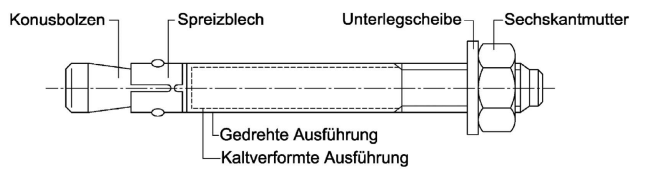
Ausgestellt in Berlin am 12. März 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

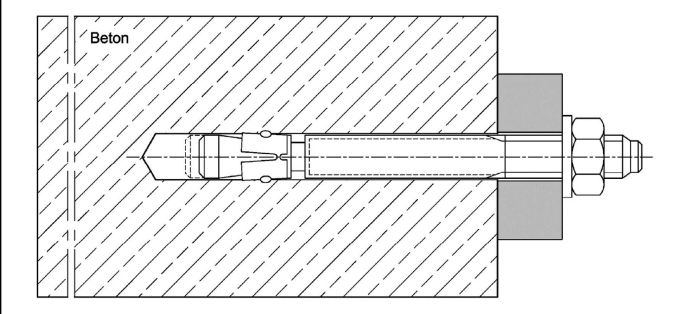
Beglaubigt:



Chemofast Bolzenanker BA



Einbauzustand



Chemofast Bolzenanker BA

Produktbeschreibung Einbauzustand

Anhang A1



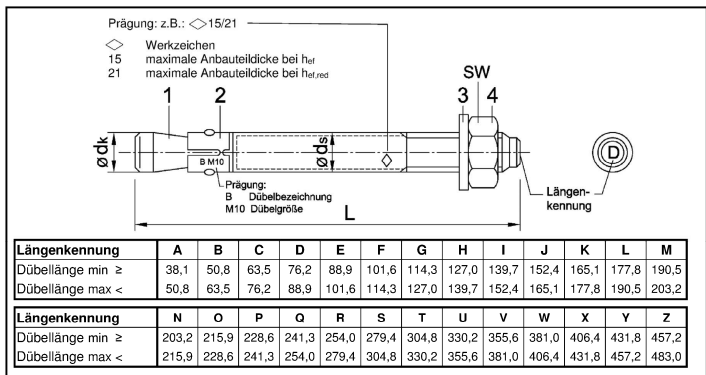


Tabelle A1: Dübelabmessungen, verzinkt

Maße in mm

			Dübell	Schlüssel-	
Dübelgröße	Ø d _k	Ø d _s	Standard Verankerungstiefe	Reduzierte Verankerungstiefe	weite [SW]
Stahl galvanisch	verzinkt, fe	uerverzinkt und d	iffusionsverzinkt		
M6	6	6 / 5,3 ¹⁾	$t_{fix} + 57,4$	$t_{fix\ hef,red} + 47,4$	10
M8	8	8 / 7,1 ¹⁾	$t_{fix} + 66,4$	$t_{fix\ hef,red} + 57,4$	13
M10	10	10 / 8,9 1)	$t_{fix} + 74,0$	tfix hef,red + 68,0	17
M12	12	12 / 10,7 ¹⁾	t _{fix} + 97,3	t _{fix hef,red} + 82,3	19
M16	16	16 / 14,5 ¹⁾	$t_{fix} + 121,0$	tfix hef,red + 103,0	24
M20	20	20 / 18,2 1)	t _{fix} + 142,7	t _{fix hef,red} + 120,7	30

¹⁾ Kaltgeformte Version

Tabelle A2: Werkstoffe, Stahl, verzinkt

		Werkstoffe						
Teil	Benennung	Stahl, galvanisch verzinkt ≥ 5 μm nach EN ISO 4042:1999	Stahl, feuerverzinkt ≥ 40 μm, nach EN ISO 1461:2009	Stahl, diffusionsverzinkt ≥ 45 μm, nach EN ISO 17668:2016				
1	Konusbolzen	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl						
2	Spreizblech	Stahl nach EN 10088:2005, W	erkstoff Nr. 1.4301 oder 1.	4303				
3	Unterlegscheibe	Stahl, verzinkt						
4	Sechskantmutter	Festigkeitsklasse 8 nach EN ISO 898-2:2012						

Chemofast Bolzenanker BA

Produktbeschreibung

Dübelgrößen, Prägung und Werkstoffe, Stahl, verzinkt

Anhang A2



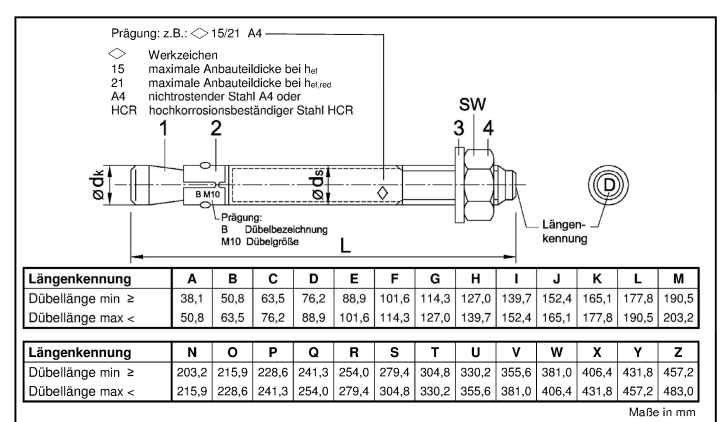


Tabelle A3: Dübelabmessungen, nichtrostender Stahl A4/HCR

			Dübell	Schlüssel-	
Dübelgröße	\emptyset d _k	Ø d _s	Standard Verankerungstiefe		
Nichtrostender S	Stahl A4 / H	CR			•
M6	6	6 / 5,3 ¹⁾	t _{fix} + 57,4	tfix hef,red + 47,4	10
M8	8	8 / 7,1 ¹⁾	t _{fix} + 66,4	t _{fix hef,red} + 57,4	13
M10	10	10 / 8,9 1)	t _{fix} + 74,0	t _{fix hef,red} + 68,0	17
M12	12	12 / 10,7 ¹⁾	t _{fix} + 96,5	tfix hef,red + 81,5	19
M16	16	16 / 14,5 ¹⁾	t _{fix} + 117,8	t _{fix hef,red} + 101,8	24
M20	19,7	19,7 / 18,2 ¹⁾	t _{fix} + 142,7	t _{fix hef,red} + 120,7	30

¹⁾ kaltgeformte Version

Tabelle A4: Werkstoffe, nichtrostender Stahl A4/HCR

Teil	Benennung	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR
1	Konusbolzen	Nichtrostender Stahl, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4578, 1.4362, EN 10088:2014, beschichtet	Hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, beschichtet
2	Spreizhülse	Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404, 1	.4571, 1.4362, EN 10088:2014
3	Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl, EN 10088:2014	Hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014
4	Sechskantmutter	EN ISO 3506-2:2009, nichtrostender Stahl A4-70, EN 10088:2014, beschichtet	EN ISO 3506-2:2009, Festigkeitsklasse 70, hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, beschichtet

Chemofast Bolzenanker BA Produktbeschreibung Dübelgrößen, Prägung und Werkstoffe, nichtrostender Stahl A4/HCR Anhang A3



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Chemofast Bolzenanker BA		М6	М8	M10	M12	M16	M20		
		galvanisch ve	erzinkt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
offe	Stahl verzinkt	feuerve	erzinkt	-	✓	✓	✓	✓	✓
Nerkstoffe	diffusionsverzinkt		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Wei	Nichtrostender Stahl A4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sta	Statische oder quasi-statische Einwirkung					,			
Reduzierte Verankerungstiefe			√						
Ungerissener Beton					,	1			

Verankerungsgrund:

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton (ohne Fasern) nach EN 206:2013
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206:2013

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume	verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl A4, hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR
Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen	nichtrostender Stahl A4, hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR
Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen 1)	hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR

¹⁾ Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

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 sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung der Verankerung erfolgt nach EN 1992-4:2018 oder TR055

Einbau:

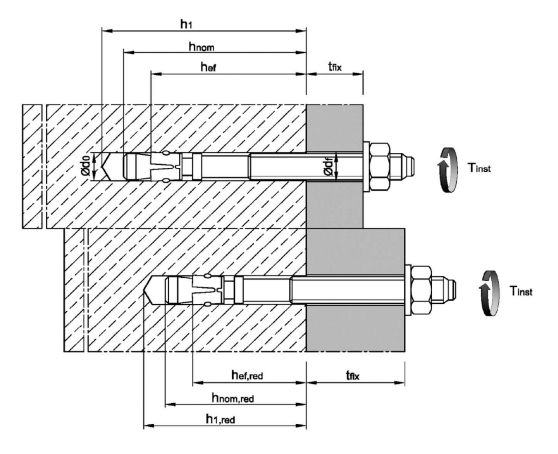
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die vorhandene Dicke des anzuschließenden Bauteils nicht größer ist als die am Dübel geprägte maximale Anbauteildicke entsprechend Anhang A1 und A2 und sich die Sechskantmutter wie im vormontierten Zustand geliefert am Ende des Konusbolzens befindet.

Chemofast Bolzenanker BA	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



Tabelle B1: Montagekennwerte, Stahl verzinkt

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Bohrernenndurchmesser	$d_0 =$	[mm]	6	8	10	12	16	20
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	6,40	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55
Drehmoment beim Verankern (galvanisch verzinkt)	T _{inst} =	[Nm]	8	15	30	50	100	200
Drehmoment beim Verankern (feuerverzinkt)	T _{inst} =	[Nm]	ı	15	30	40	90	120
Drehmoment beim Verankern (diffusionsverzinkt)	$T_{inst} =$	[Nm]	5	15	30	40	90	120
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	7	9	12	14	18	22
Standardverankerungstiefe								
Bohrlochtiefe	$h_1\geq$	[mm]	55	65	70	90	110	130
Setztiefe	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	49	56	62	82	102	121
Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}} \geq$	[mm]	40	44	48	65	82	100
Reduzierte Verankerungstiefe								
Bohrlochtiefe	$h_{1,\text{red}} \geq$	[mm]	45	55	65	75	95	110
Setztiefe	$h_{\text{nom,red}} \geq$	[mm]	39	47	56	67	84	99
Reduzierte Verankerungstiefe	$h_{\text{ef,red}} \geq$	[mm]	30	35	42	50	64	78



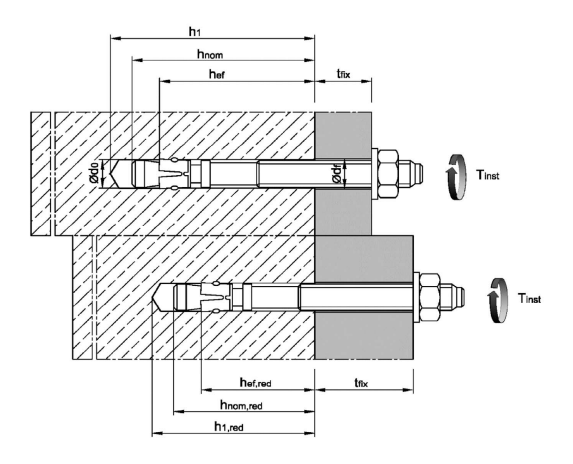
Chemofast Bolzenanker BA

Verwendungszweck Montagekennwerte, **Stahl verzinkt** **Anhang B2**



Tabelle B2: Montagekennwerte, nichtrostender Stahl A4 / HCR

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Bohrernenndurchmesser	$d_0 =$	[mm]	6	8	10	12	16	20
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	6,40	8,45	10,45	12,5	16,5	20,55
Drehmoment beim Verankern	$T_{inst} =$	[Nm]	6	15	25	50	100	160
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_{f} \leq$	[mm]	7	9	12	14	18	22
Standardverankerungstiefe								
Bohrlochtiefe	$h_1 \geq$	[mm]	55	65	70	90	110	130
Setztiefe	$h_{nom} \geq$	[mm]	49	56	62	81	99	121
Verankerungstiefe	$h_{\text{ef}} \geq$	[mm]	40	44	48	65	80	100
Reduzierte Verankerungstiefe								
Bohrlochtiefe	h _{1,red} ≥	[mm]	45	55	65	75	95	110
Setztiefe	$h_{\text{nom,red}} \ge$	[mm]	39	47	56	66	83	99
Reduzierte Verankerungstiefe	$h_{\text{ef,red}}\!\geq\!$	[mm]	30	35	42	50	64	78



Chemofast Bolzenanker BA	
Verwendungszweck Montagekennwerte, nichtrostender Stahl A4/HCR	Anhang B3



Tabelle B3: Minimale Achs- und Randabstände, Stahl verzinkt

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Standardverankerungstiefe hef								
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	100	100	130	170	200
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	35	40	55	75	90	105
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	45	65	90	105	125
Reduzierte Verankerungstiefe hef,red								
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	80	100	100	130	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	35	40	55	100	100	140
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	45	65	100	100	140

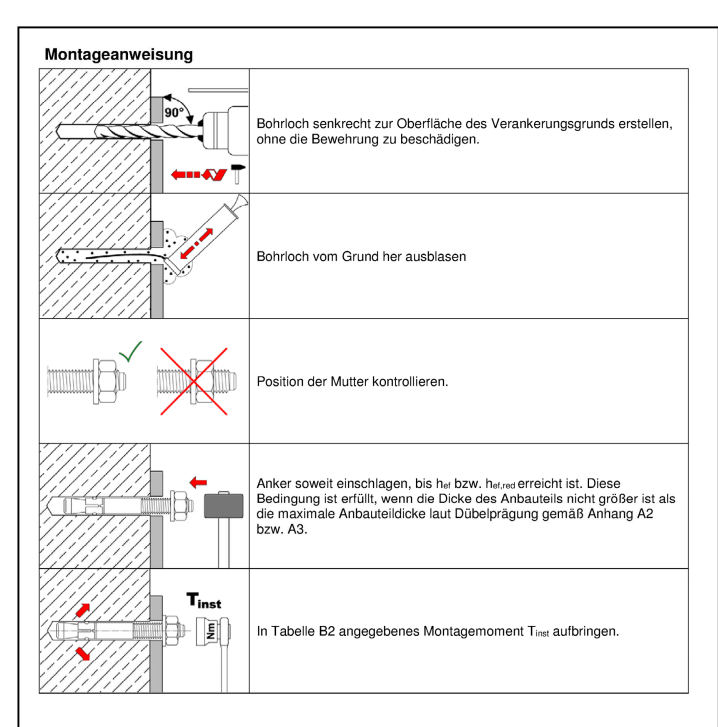
Tabelle B4: Minimale Achs- und Randabstände, nichtrostender Stahl A4 / HCR

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Standardverankerungstiefe h _{ef}								
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	100	100	130	160	200
Minimalar Ashashatand	Smin	[mm]	35	35	45	60	80	100
Minimaler Achsabstand	für c ≥	[mm]	40	65	70	100	120	150
M: 1 B 11 1	Cmin	[mm]	35	45	55	70	80	100
Minimaler Randabstand	für s ≥	[mm]	60	110	80	100	140	180
Reduzierte Verankerungstiefe hef,re	·d							
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	80	100	100	130	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	35	60	55	100	110	140
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	60	65	100	110	140

Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Chemofast Bolzenanker BA	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstände	Anhang B4





Chemofast Bolzenanker BA	
Onemolast Bolzenanker BA	
Verwendungszweck Montageanweisung	Anhang B5
Montageanweisung	



Tabelle C1: Charakteristische Werte bei	Zugbeanspruchung, Stahl verzinkt
---	----------------------------------

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20	
Montagebeiwert	γinst [-]			1,0					
Stahlversagen	-								
Charakteristischer Widerstand	N _{Rk,s}	[kN]	8,7	15,3	26	35	65	107	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,	5		1	,6	
Herausziehen	-						<u>-</u>		
Standardverankerungstiefe hef									
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	9	12	16	1)	1)	1)	
Reduzierte Verankerungstiefe h _{ef,red}				_					
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	6 ²⁾	1) 2)	1)	1)	1)	1)	
Erhöhungsfaktor für N _{Rk,p}	ψс	[-]			$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)$	0,5			
Spalten									
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	N ⁰ Rk,sp	[kN]	min [N _{Rk,p} ; N ⁰ _{Rk,c}]						
Standardverankerungstiefe hef	'								
Achsabstand	S _{cr,sp}	[mm]	160	220	240	330	410	500	
Randabstand	Ccr,sp	[mm]	80	110	120	165	205	250	
Reduzierte Verankerungstiefe hef,red						1			
Achsabstand	S _{cr,sp}	[mm]	180	210	230	240	320	400	
Randabstand	Ccr,sp	[mm]	90	105	115	120	160	200	
Betonausbruch									
Standardverankerungstiefe hef									
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} ≥	[mm]	40	44	48	65	82	100	
Achsabstand	Scr,N	[mm]	3 h _{ef}						
Randabstand	C cr,N	[mm]	1,5 h _{ef}						
Reduzierte Verankerungstiefe h _{ef,red}		, ,			1	T	1	1	
Effektive Verankerungstiefe	$h_{\text{ef,red}} \geq$	[mm]	30 ²⁾	35 ²⁾	42	50	64	78	
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]				ef,red			
Randabstand	Ccr,N	[mm]	1,5 h _{ef,red}						
Faktor für k ₁	$k_{\text{ucr},N}$	[-]			11	,0			

Chemofast Bolzenanker BA	
Leistung Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, Stahl verzinkt	Anhang C1

Herausziehen ist nicht maßgebend.

Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.



Tabelle C2: Charakteristische	Werte bei Zugbeanspruchung,	nichtrostender Stahl A4 / HCR
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Dübelgröße			М6	M8	M10	M12	M16	M20
Montagebeiwert	γinst	[-]	 		1	,0		
Stahlversagen								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	10	18	30	44	88	134
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]			1,50			1,68
Herausziehen		<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Standardverankerungstiefe h _{ef}								
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	7,5	12	16	25	1)	1)
Reduzierte Verankerungstiefe hef,red								
Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	6 ²⁾	9 ²⁾	12	1)	1)	1)
Spalten								
Standardverankerungstiefe h _{ef}								
Es darf der höhere Widerstand aus Fa	all 1 und	J Fall 2 :	angesetzt	werden.				
Fall 1								
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	N ⁰ Rk,sp	[kN]	6	9	12	20	30	40
Achsabstand	S _{cr,sp}	[mm]	i	<u></u>		h _{ef}		
Randabstand	C _{cr,sp}	[mm]				5 h _{ef}		
Fall 2								
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	N ⁰ Rk,sp	[kN]	7,5	12	16	25	1)	1)
Achsabstand	Scr,sp	[mm]	160	220	240	340	410	560
Randabstand	C _{cr,sp}	[mm]	80	110	120	170	205	280
Reduzierte Verankerungstiefe hef,red								
Charakteristischer Widerstand im ungerissenen Beton C20/25	N ⁰ Rk,sp	[kN]	6 ²⁾	9 2)	12	1)	1)	1)
Achsabstand	S _{cr,sp}	[mm]	180	210	230	300	320	400
Randabstand	C _{cr,sp}	[mm]	90	105	115	150	160	200
Erhöhungsfaktor für N _{Rk,p} und N ⁰ _{Rk,sp}	ψc	[-]	$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0.5}$					
Betonausbruch								
Standardverankerungstiefe hef								
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	40	44	48	65	80	100
Achsabstand	Scr,N	[mm]			3	h _{ef}		
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]			1,5	5 h _{ef}		
Reduzierte Verankerungstiefe $h_{\text{ef,red}}$								
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef,red}	[mm]	30 ²⁾	35 ²⁾	42	50	64	78
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]				h _{ef}		
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	<u></u>			5 h _{ef}		
Faktor für k₁	k ucr,N	[-]			11	1,0		

¹⁾ Herausziehen ist nicht maßgebend.

Chemofast Bolzenanker BA

Leistung

Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4 / HCR

Anhang C2

²⁾ Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme unter den Bedingungen trockener Innenräume.



Tabelle C3: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, Stahl verzinkt

Dübelgröße			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Montagebeiwert γ _{inst} [-]			1,0					
Stahlversagen ohne Hebelarm								
Charakteristischer Widerstand	$V^0_{Rk.s}$	[kN]	5	11	17	25	44	69
Duktilitätsfaktor	k 7	[-]			•	1,0		
Stahlversagen mit Hebelarm								
Charakteristischer Biegewiderstand	M ⁰ Rk.s	[Nm]	9	23	45	78	186	363
Teilsicherheitsbeiwert für V ⁰ Rk,s und M ⁰ Rk,s	γMs	[-]		1	,25		1,33	
Betonausbruch auf der lastabgewandte	n Seite							
Faktor für h ef	k 8	[-]	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Faktor für h ef,red	k 8	[-]	1,0 ¹⁾	1,0 ¹⁾	1,0	1,0	2,0	2,0
Betonkantenbruch								
Wirksame Dübellänge bei Querlast für h ef	If	[mm]	40	44	48	65	82	100
Wirksame Dübellänge bei Querlast für h ef,red	lf	[mm]	30 ¹⁾	35 ¹⁾	42	50	64	78
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	6	8	10	12	16	20

¹⁾ Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme.

Tabelle C4: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4/HCR

			-	•				
Dübelgröße			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Montagebeiwert	γinst	[-]			1	,0		
Stahlversagen ohne Hebelarm								
Charakteristischer Widerstand	V^0 Rk,s	[kN]	7	12	19	27	50	86
Duktilitätsfaktor	k ₇	[-]			1	,0		
Stahlversagen mit Hebelarm								
Charakteristischer Biegewiderstand	M^0 Rk,s	[Nm]	10	24	49	85	199	454
Teilsicherheitsbeiwert für $V^0_{Rk,s}$ und $M^0_{Rk,s}$	γMs	[-]			1,25			1,4
Betonausbruch auf der lastabgewandten	Seite							
Faktor für h ef	k ₈	[-]	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0
Faktor für h ef,red	k ₈	[-]	1,0 ¹⁾	1,0 ¹⁾	1,0	1,0	2,0	2,0
Betonkantenbruch								
Wirksame Dübellänge bei Querlast für h ef	If	[mm]	40	44	48	65	80	100
Wirksame Dübellänge bei Querlast für h ef,red	If	[mm]	30 ¹⁾	35 ¹⁾	42	50	64	78
Wirksamer Außendurchmesser	d _{nom}	[mm]	6	8	10	12	16	20

¹⁾ Die Verwendung ist beschränkt auf die Verankerung statisch unbestimmter Systeme unter den Bedingungen trockener Innenräume.

Chemofast Bolzenanker BA	
Leistung Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung	Anhang C3



Tabelle C5: Verschiebung unter Zuglast, Stahl verzinkt

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20	
Standardverankerungstiefe									
Zuglast	N	[kN]	4,3	5,8	7,6	11,9	16,7	23,8	
Verschiebung	δηο	[mm]	0,4	0,5					
	δ _{N∞}	[mm]	0,7			2,3			
Reduzierte Verankerungstiefe									
Zuglast	N	[kN]	2,9	5,0	6,5	8,5	12,3	16,6	
Verschiebung	δηο	[mm]	0,3	0,4					
	δ _{N∞}	[mm]	0,6			1,8			

Tabelle C6: Verschiebung unter Zuglast, nichtrostender Stahl A4/HCR

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Standardverankerungstiefe								
Zuglast	Ν	[kN]	3,6	5,7	7,6	11,9	17,2	24,0
Verschiebung	δηο	[mm]	0,7	0,9	0,5	0,6	0,9	2,1
	$\delta_{N\infty}$	[mm]			1,8			4,2
Reduzierte Verankerungstiefe								
Zuglast	Ν	[kN]	2,9	4,3	5,7	8,5	12,3	16,6
Varachiahung	δηο	[mm]	0,4	0,7	0,4	0,4	0,6	1,5
Verschiebung -	δn∞	[mm]			1,3			2,9

Tabelle C7: Verschiebung unter Querlast, Stahl verzinkt

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Querlast	\	[kN]	2,9	6,3	9,7	14,3	23,6	37,0
Vorashishung	δνο	[mm]	1,2	1,5	1,6	2,6	3,1	4,4
Verschiebung	δν∞	[mm]	2,4	2,2	2,4	3,9	4,6	6,6

Tabelle C8: Verschiebung unter Querlast, nichtrostender Stahl A4/HCR

Dübelgröße			М6	М8	M10	M12	M16	M20
Querlast	٧	[kN]	4,0	6,9	10,9	15,4	28,6	43,7
Verschiebung	δνο	[mm]	1,1	2,0	1,2	2,0	2,2	2,1
	δν∞	[mm]	1,7	3,0	1,8	3,0	3,3	3,2

Chemofast Bolzenanker BA	
Leistung Verschiebung	Anhang C4