



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-18/0764 vom 2. Oktober 2018

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

Bucan Betonschraube BBS-SK 6

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme

Bucan Befestigungstechnik AG Althardstrasse 147 8105 REGENSDORF SCHWEIZ

Bucan Befestigungstechnik AG Werke

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

EAD 330747-00-0601



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0764

Seite 2 von 14 | 2. Oktober 2018

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.

Z56450.18 8.06.01-693/18



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0764

Seite 3 von 14 | 2. Oktober 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Bucan Betonschraube BBS-SK 6 ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl in der Größe 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 Formschluss des Spezialgewindes.

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 Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäisch 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 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung				
Brandverhalten	Klasse A1				
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 3 und C 4				

3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C 1
(statische und quasi-statische Einwirkungen)	
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2
(statische und quasi-statische Einwirkungen)	

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330747-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Z56450.18 8.06.01-693/18





Europäische Technische Bewertung ETA-18/0764

Seite 4 von 14 | 2. Oktober 2018

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 Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

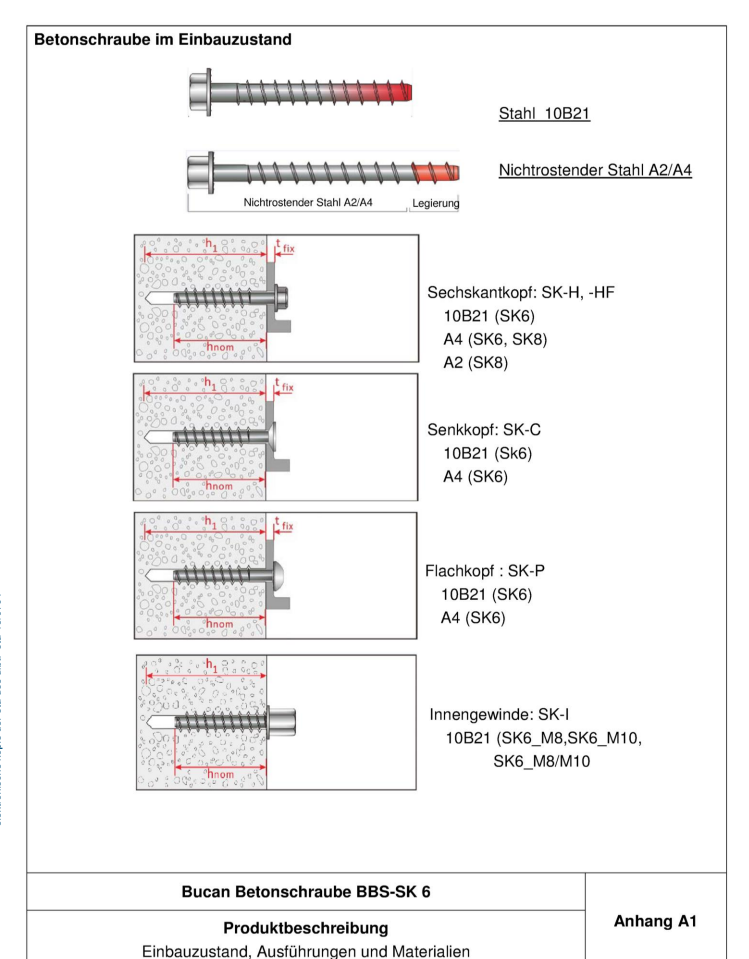
Ausgestellt in Berlin am 2. Oktober 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt:

Z56450.18 8.06.01-693/18







Name	Material										
Schraub-	Mantina advia v va a	11-1-	اماد							$\neg \neg$	
anker		Kopfmarkierung Material								4	
		SK Stahl 10B21 entsprechend SAE-J403 Zinkbeschichtung: galvanisch verzinkt (> 5 μm) oder mechanisch verzinkt (> 30 μm)									
	SK A4	Nicht	trostend	er Sta	ahl 1.	4401,			A4)	$\parallel \parallel$	
	SK A2	Nicht	trostend	er Sta	ahl 1.	4301				_	
					5	SK 6		S	SK 8		
	Schraubengröße / Kopftypen			-H -HF -C -P		-H -HF	, P	-Н	-Н		
	Material			10B2	21	Α	.4	A2	A4		
	Charakteristische Streckgrenze des Stahls	f _{yk} N/mm ²		78	30	640	432	432 640	640		
	Charakteristische Zugfestigkeit des Stahls	f _{uk}	N/mm² 87		70	800	540	800	800		
	Bruchdehnung	Bruchdehnung As [%]									
			8+05 A2	2)	SK-	-H Grö -H A4	antkopf Be 6 Größe Größe	6,8	(10B21 Sta (nichtroste (nichtroste	end A4	
A4 B					Sechskantkopf 3) SK-HF Größe 6 (10B21 Stahl) 4) SK-HF A4 Größe 6 (nichtrostend A4)	
By 6 x z-2 A4						Senkkopf 5) SK-C Größe 6 (10B21 Stahl) 6) SK-C A4 Größe 6 (nichtrostend A					l)
A4						Flachkopf 7) SK-P Größe 6 (10B21 Stahl) 8) SK-P A4 Größe 6 (nichtrostend A4)				.)	
					SK.	-I Grö	ßе 6 m		Stahl) Igewinde M		

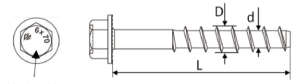
Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Produktbeschreibung	Anhang A2
Materialien und Schraubentypen	



Tabelle A2:	Abmessungen und Bezeichnungen
-------------	-------------------------------

Schraubengrößen					SK 6	SK 8				
Ausführungen			H, HF, P	С	H, HF, P	С	I	Н	Н	
Material			10B2	1	A	1	10B21	A2	A4	
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	55	55 70				52 52		
mir		[mm]	60	65	75	80	57	55	55	
Schaubenlänge		[mm]			140	57	150			
Außdendurchmesser	D	[mm]			7,5		9,9			
Kerndurchmesser	d	[mm]			7,4					
Gewindesteigung	р	[mm]	4,45					5,8		

Stahl 10B21





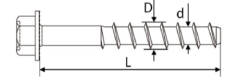
Sperrverzahnung

Kopfmarkierung: Zeichen des Herstellers: SK

Nominelle Größe: z.B. 6 mm Länge L: z.B. 70 mm

Nichtrostender Stahl A4







Sperrverzahnung

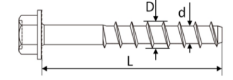
Kopfmarkierung:

Zeichen des Herstellers: SK Nominelle Größe: z.B. 6 mm Länge L: z.B. 85 mm

Material: A4

Nichtrostender Stahl A2







Sperrverzahnung

Kopfmarkierung:

Zeichen des Herstellers: SK Nominelle Größe: z.B. 8 mm Länge L: z.B. 85 mm Material: A2

Bucan Betonschraube BBS-SK 6

Produktbeschreibung

Abmessungen und Markierungen

Anhang A3



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung: alle Größen.
- · Nur für Mehrfachbefestigungen nichttragender Systeme.
- Brandbeanspruchung: nur für Beton C20/25 bis C50/60.

Verankerungsgrund:

- · Verdichteter bewehrter und unbewehrter Normalbeton ohne Fasern entsprechend EN 206:2013.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013,
- · gerissener und ungerissener Beton: alle Größen.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume. (verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen.
 - (nichtrostendem Stahl nur mit der Markierung A4)

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

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.).
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt nach FprEN 1992-4:2016 Bemessungsmethode A in Verbindung mit TR 055, Ausgabe Dezember 2016

Einbau:

- ausschließlich hammergebohrte Bohrlöcher: alle Größe und alle Verankerungstiefen.
- Einbau der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in einem geringeren Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- · Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen der Schraube nicht möglich sein.
- Der Schraubenkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Verwendungszweck	Anhang B1
Spezifikation	



Tabelle B1: Montageparameter

Schraubengröße						SK	6	SK 8				
Ausführung			ı, E	Р	_	C	H, HF	Р	С	н	н	
Material					Stahl 0B21			htrost Stahl	ender A4	Nichtrostender Stahl A2	Nichtrostender Stahl A4	
Bohrernenndurchmesser	d_0	[mm]				6				8	3	
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]			55			70		5	2	
Bohrlochtiefe	h₁≥	[mm]			64			80		6	5	
eff. Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]		4	12,6		43,1			22,2		
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f	[mm]		9					11			
Dicke des Anbauteils	tfix	[mm]	5-8	35	ı	10- 85	5-7	70	10-70	3-	98	
Montagedrehmoment ¹⁾	T _{inst}	[Nm]	20	-1)	20	_1)	_1)	- ¹⁾	3	1	
Schlüsselweite	ws	[mm]	10	-	12,7	-	-		-	13		
Torx Größe	TX	-	1	40	-	40	-	40	40	-		
Max. Drehmoment, Schlagschrauber	T _{max} ≤	[Nm]			80		120	80	80	18	35	

¹⁾ Für die Montage der Schrauben müssen Schlagschrauber verwendet werden.

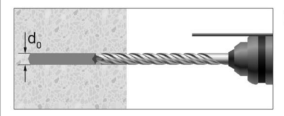
Tabelle B2: Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

Schraubengröße		SH	(6	SK 8			
Ausführung		H, HF, C, P, I	H, HF, C, P	н	н		
Material			Stahl 10B21	Nichtrostender Stahl A4	Nichtrostender Stahl A2	Nichtrostender Stahl A4	
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100	110	100		
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	40	55		
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	40	55		

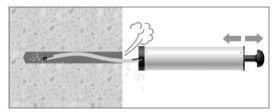
Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Verwendungszweck Montageparameter	Anhang B2



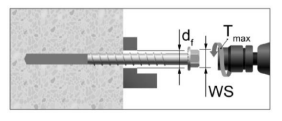
Montageanleitung



Erstellung des Bohrloches mit der Bohrlochtiefe h₁.



Bohrlochreinigung.

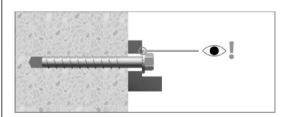


Eindrehen der Schraube mittels Drehmomentenschlüssel oder Schlagschrauber.

Bei Verwendung eines Drehmomentenschlüssel: T_{inst} nach Tabelle B1 aufbringen.

Bei Verwendung eines Schlagschraubers: T_{max} nach Tabelle B1 aufbringen.

WS= Schlüsselweite



Kontrolle der Verankerung, vollständiges Anliegen des Schraubenkopfes.

Bucan Betonschraube BBS-SK 6 Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B3



Tabelle C1: Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung

Schraubengröße			SK		SK 8					
Ausführung	H,HF,I	С	Р	H,HF	С	Р	н	н		
Material		Stahl 10B21		Ni	chtrostei A4	nd	Nichtrostend A2	Nichtrostend A4		
			tahlver	sagen						
Charakteristische Tragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]		19,7		18,1	12,2	12,2	33,0	33,0
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,4			1,5		1	,5
		ŀ	Herausz	iehen						
Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25				5,0	4,0	5,0	3,5	2,5	2	,0
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} im		C30/37			1,2					20
gerissenen und ungerissenen	Ψc	C40/50			1,4				1,37	
Beton		C50/60			1,5	58			1,51	
Montagebeiwert	γinst	[-]		1,0			1,0		1	,0
		В	etonaus	bruch	1					
Eff. Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]		42,6			43,1		22,2	
Charakteristischer Randabstand	C _{cr,N}	[mm]					1,5h _€	ef		
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]					3,0h _€	ef		
Montagebeiwert	γinst	[-]		1,0			1,0		1	,0
Faktor für gerissenen Beton	k _{cr,N}	[-]					7,7			
Faktor für ungerissenen Beton	k _{ucr,N}	[-]					11,0			
		S	Spaltvers	sagen						
Nachweis für Spaltversagen erforderlich?	-	[-]		Ja			Ja		J	a
Charakteristischer Randabstand	C _{cr,sp}	[mm]		1,5h _{ef}			1,5h _{ef}		2,5	5h _{ef}
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr,sp}	[mm]	;	3,0h _{ef}			3,0h _{ef}		5,0)h _{ef}
Montagebeiwert	γinst	[-]	1,0			1,0			1	,0
Faktor für gerissenen Beton	k _{cr,N}	[-]					7,7			
Faktor für ungerissenen Beton	k _{ucr,N}	[-]					11,0			

Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Leistungen Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung	Anhang C1



Tabelle C2:

Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung

Schraubengröße			S	SK 8							
Ausführungen	H,HF,I	С	Р	H,HF	С	Р	н	н			
Material	Stahl 10B21			Nichtrostend A4			Nichtrostend A2	Nichtrostend A4			
Einschraubtiefe	55				70		52				
eff. Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]		42,6		43,1			22,2		
		Sta	hlversa	gen oh	ne He	belarm					
Char. Tragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	7,9 9,0				6,1	6,1	13,2		
Duktilitätsfaktor	k ₇	[-]	0,8								
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]	1,5 1,25						1	1,25	
		St	tahlvers	agen n	nit Heb	elarm					
Char. Tragfähigkeit	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	15,9 14,6 9,9 9,9					3	5,9		
Teilsicherheitsbeiwert	γмѕ	[-]	1,5 1,25						1	,25	
	Betonau	isbruch	auf der	lastab	gewan	dten Se	ite (pry-	out)			
k-factor	k ₈	[-]	1,0 1,0 1,0						,0		
Teilsicherheitsbeiwert	γмср	[-]	1,5								
			Beto	nkante	nbruc	h					
Effektive Dübellänge	ℓ_{f}	[mm]	42,6 43,1 22,2						2,2		
Außendurchmesser der Schraube	d _{nom}	[mm]	5,37 7,4							7,4	
Teilsicherheitsbeiwert	γмс	[-]	1,5								

Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Leistungen Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung	Anhang C2



Tabelle C3: Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung bei Brandbeanspruchung

Schraubengrößen				SK 6						SK 8		
Ausführungen				H,HF,I	С	Р	H,HF C P		н	н		
Material			Stahl 10B21			Nichtrostender Stahl A4			Nichtr. Stahl A2	Nichtr. Stahl A4		
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{м,fi}	[-]	1,0			1,0			1,0		
				Stah	ılversa	gen						
	R30	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,23		0,23			0,8			
Charakteristische	R60	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,20				0,20		0	,7	
Tragfähigkeit	R90	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,16				0,16		0	,5	
		$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,11			0,11			0,4		
Herausziehen												
Charakteristische Tragfähigkeit im Beton ≥ C20/25	R30 R60 R90	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,:	3	1,0	1,3	0,9 0,6		0,	,5	
		$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,0 0,8 1,0 0,7 0,5			0	,4				
	Betonausbruch											
Charakteristische	R30 R60	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	2,0			2,1			0,4		
Tragfähigkeit im Beton ≥ C20/25	R90		[]				2,1			0,4		
	R120	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	1,6		1,7			0,3			
Eff. Verankerungstiefe		h _{ef}	[mm]	42,6		43,1			22,2			
Mindestbauteildicke		h _{min}	[mm]	100		110			100			
Achsabstand		S _{cr,N,fi}	[mm]				4h _{ef}					
Acrisabstario		S _{min}	[mm]	40						55		
Randabstand c _{cr,N,fi}			[mm]	2h _{ef}								
Brandbeanspruchung nur von einer Seite $c_{\mbox{\scriptsize mi}}$			[mm]	40			55					
Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite				≥ 300 mm								

Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Leistung Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Zug)	Anhang C3



Tabelle C4: Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung bei Brandbeanspruchung

Schraubengrößen			SK 8									
Ausführungen	H, HF, I	С	Р	H, HF	С	Р	Н	н				
Material			Stahl 10B21			Nichtrostender Stahl A4			Nichtr. Stahl A2	Nichtr. Stahl A4		
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M,fi}$ [-]				1.0								
		St	ahlversa	gen ohne	Hebe	larm						
	R30	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,23			0,23			0,8		
Charakteristische	R60	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,20		0,20			0,7			
Tragfähigkeit	R90	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,16		0,16			0,5			
R120		$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,11			0,11			0,4		
			tahlvers	agen mit	Hebel	arm						
Charakteristische Tragfähigkeit	R30	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0	0,18		0,18		0,9			
	R60	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,16			0,16			0,	7	
	R90	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,13			0,13			0,5		
	R120	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,09		0,09		0,4				
	Beto	nausbruch	auf der	lastabgev	wandt	en Se	ite (Pry-	out)				
k ₈	[-]				1,0			1,0			1,0	
	R30											
Charakteristische	R60	V _{Rk,cp,fi} [kN]		2,0			2,1			0,4		
Tragfähigkeit	R90											
	R120	V _{Rk,cp,fi}	[kN]	1,6			1,7			0,3		
	'	'	Beto	nkantenb	ruch							
Charakteristische	≤R90	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V^0_{Rk,c,fi} = 0.25 * V^0_{Rk,c}$								
Tragfähigkeit	R120	V _{Rk,c,fi}	[kN]	V ⁰ _{Rk,c,fi} = 0,20 * V ⁰ _{Rk,c}								

Bucan Betonschraube BBS-SK 6	
Leistung Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Querzug)	Anhang C4