



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0922 vom 10. Mai 2016

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 gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von Deutsches Institut für Bautechnik

REISSER Betonschraube RBS-S/-SL/-W/-D

Betonschraube in den Größen 5 und 6 zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken

REISSER-Schraubentechnik GmbH Fritz-Müller-Straße 10 74653 Ingelfingen-Criesbach DEUTSCHLAND

Herstellwerk I Herstellwerk II

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 6: "Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen", August 2010, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



Europäische Technische Bewertung ETA-15/0922

Seite 2 von 15 | 10. Mai 2016

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-15/0922

Seite 3 von 15 | 10. Mai 2016

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die REISSER Betonschraube RBS in den Größen 5 und 6 mm ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem bzw. zinklamellenbeschichtetem Stahl oder aus nichtrostendem Stahl. 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.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und 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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich mechanischer Festigkeit und Standsicherheit sind unter der Grundanforderung Sicherheit bei der Nutzung erfasst.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 3

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte des Widerstandes gegen Zug- und Querbeanspruchung sowie Biegung im Beton	Siehe Anhang C 1 und C 2
Rand- und Achsabstände	Siehe Anhang C 1

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 001, April 2013 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+





Europäische Technische Bewertung ETA-15/0922

Seite 4 von 15 | 10. Mai 2016

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 10. Mai 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt

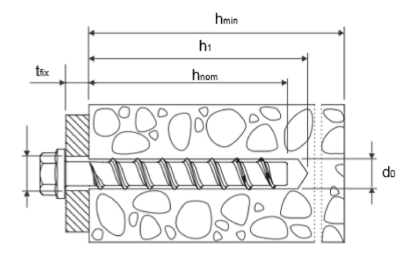


Produkt und Einbauzustand

REISSER Betonschraube RBS (RBS 5 und RBS 6)







 d_0 = Bohrernenndurchmesser h_{nom} = nominelle Einschraubtiefe

h₁ = Bohrlochtiefe

 $egin{array}{lll} h_{min} & = & & minimale \ Bauteildicke \ t_{fix} & = & Dicke \ des \ Anbauteils \end{array}$

REISSER Betonschraube RBS

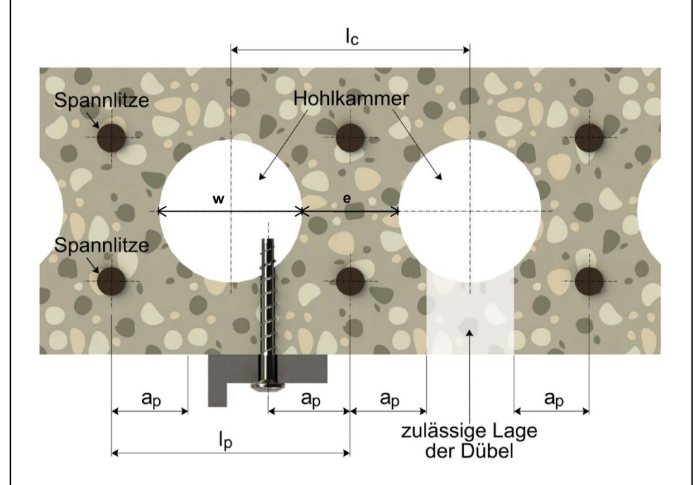
Produktbeschreibung

Produkt und Einbauzustand

Anhang A 1



Einbauzustand in vorgespannten Hohlraumdecken



w / e ≤ 4,2

w Hohlraumbreite

e Stegbreite

Abstand zwischen Hohlraumachsen $I_c \ge 100 \text{ mm}$ Abstand zwischen Spannlitzen $I_p \ge 100 \text{ mm}$ Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch $a_p \ge 50 \text{ mm}$

REISSER Betonschraube RBS Produktbeschreibung Einbauzustand Anhang A 2



Tabelle A1: Werkstoffe und Ausführungen

Teil	Bezeich- nung	Werkstoff					
1, 2, 3,	Beton- schrauben	RBS-S, -SL		Stahl EN 10263-4 EN ISO 4042 ode nach EN ISO 106	r zink	damellenbesc	
4,		RBS-W		1.4401, 1.4404, 1	.4571	I, 1.4578	
5, 6, 7,		RBS-D		1.4529			RBS-S, -SL RBS-W, RBS-D
3,		nominelle char			f _{yk}	[N/mm²]	560
9, 10,		nominelle char	akteristische	Zugfestigkeit	f _{uk}	[N/mm²]	700
11		Bruchdehnung			A ₅	[%]	≤ 8
			1)	Ausführung mit und Innensechsl z.B. RBS 6x105	kant		ussgewinde
		2) Ausführung mit metrischem Anschlu und Sechskantantrieb z.B. RBS 6x105 M10 SW7				ussgewinde	
	_	(Sp. Car	3)	Ausführung mit S Unterlegscheibe z.B. RBS 6x80 S	und '	TORX	gepresster
		(3.4) (3.4)	4)	Ausführung mit S Unterlegscheibe z.B. RBS 6x80 S		•	angepresster
		3, 5	5)	Ausführung mit 3 z.B. RBS 6x80 S			
=		154 5 ₂	6)	Ausführung mit z.B. RBS 6x80 (x
=	-		7)	Ausführung mit z.B. RBS 6x80 F			RX
=		201 3	8)	Ausführung mit g z.B. RBS 6x80 L			und TORX
			9)	Ausführung mit			chlussgewinde

Produktbeschreibung

Werkstoffe und Ausführungen

Anhang A 3

10)

11)

z.B. RBS 6x55 AG M8

z.B. RBS 6x55 IM M8/10

Anschlussgewinde z.B. RBS 6x55 M8 SW10

Ausführung mit Sechskantantrieb und metrischem

Ausführung mit Innengewinde und Sechskantantrieb



d k

Table A2: Abmessungen und Prägungen

Dübelgröße			RBS 5	RBS 6		
Schraubenlänge	L ≤	[mm]	200			
Kerndurchmesser	d_k	[mm]	4,0	5,1		
Flankenaußendurchmesser	ds	[mm]	6,5	7,5		



Prägung:

RBS-S; -SL

Schraubentyp: RBS oder TSM

Schraubendurchmesser: 6 Schraubenlänge: 100

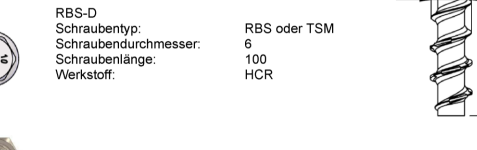


RBW-W

Schraubentyp: RBS oder TSM

Schraubendurchmesser: 6 Schraubenlänge: 100 Werkstoff: A4







Prägung "k" oder "x" für Ausführung mit Anschlussgewinde und h_{nom} = 35 mm

REISSER Betonschraube RBS Produktbeschreibung Abmessungen und Prägungen



Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung,
- Nur für die Mehrfachbefestigung nichtragender Systeme nach ETAG 001, Teil 6: RBS 5, RBS 6
- Verwendung für die Verankerung in vorgespannten Hohlraumdeckenplatten: RBS 6
- Verwendung für die Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden (gilt nicht für Hohlraumdecken): RBS 6.

Verankerungsgrund:

- bewehrter und unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1:2000-12
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206-1:2000-12
- gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Alle Schraubentypen,
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostenden Stahl mit der Prägung A4
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostenden Stahl mit der Prägung HCR
 - Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas- Entschwefelungsanlage oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs,
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.),
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi statischen Lasten erfolgt für das Bemessungsverfahren A nach:
 - ETAG 001, Anhang C, Ausgabe August 2010 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009.
- Die Bemessung der Verankerung bei Brandbeanspruchung erfolgt nach:
 - EOTA Technical Report TR 020, Ausgabe Mai 2004 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009, Anhang D (es ist sicherzustellen, dass keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten

Einbau:

- in hammergebohrte Löcher,
- der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters,
- Nach der Montage ist ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich, der Dübelkopf liegt am Anbauteil an und ist nicht beschädigt.

REISSER Betonschraube RBS Verwendungszweck Spezifikation Anhang B 1

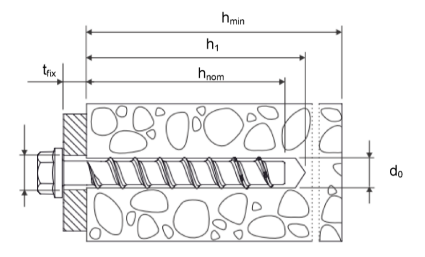


Tabelle B1: Montageparameter

Dübelgröße	RBS 5	RB	S 6			
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 55 mm	
Bohrernenndurchmesser	d_0	[mm]	5	(6	
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	5,40	6,40		
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	40	40	60	
Einschraubtiefe	h _{nom} ≥	[mm]	35	35	55	
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil $d_f \leq \begin{bmatrix} m_f \\ m_f \end{bmatrix}$			7	8	3	
Drehmoment T _{inst} ≤			8	1	0	
Maximales Nenndrehmoment bei der Montage mit einem Tangentialschlagschrauber			120	16	50	

<u>Tabelle B2: Minimale Bauteildicke, minimaler Randabstand und minimaler Achsabstand</u>

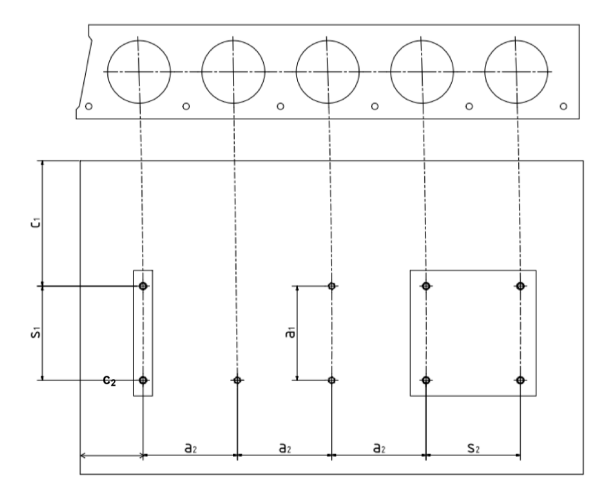
Dübelgröße			RBS 5	RB	S 6
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 55 mm
Minimale Bauteildicke	h _{min}	[mm]	80	80	100
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	35	35	40
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	35	35	40



REISSER Betonschraube RBS Verwendungszweck Montageparameter für in vorgespannten Hohlraumdeckenplatten Anhang B 2



Montageparameter in vorgespannten Hohlraumdeckenplatten



c₁, c₂ Randabstand

s₁, s₂ Achsabstand

a₁, a₂ Abstand zwischen den Dübelgruppen

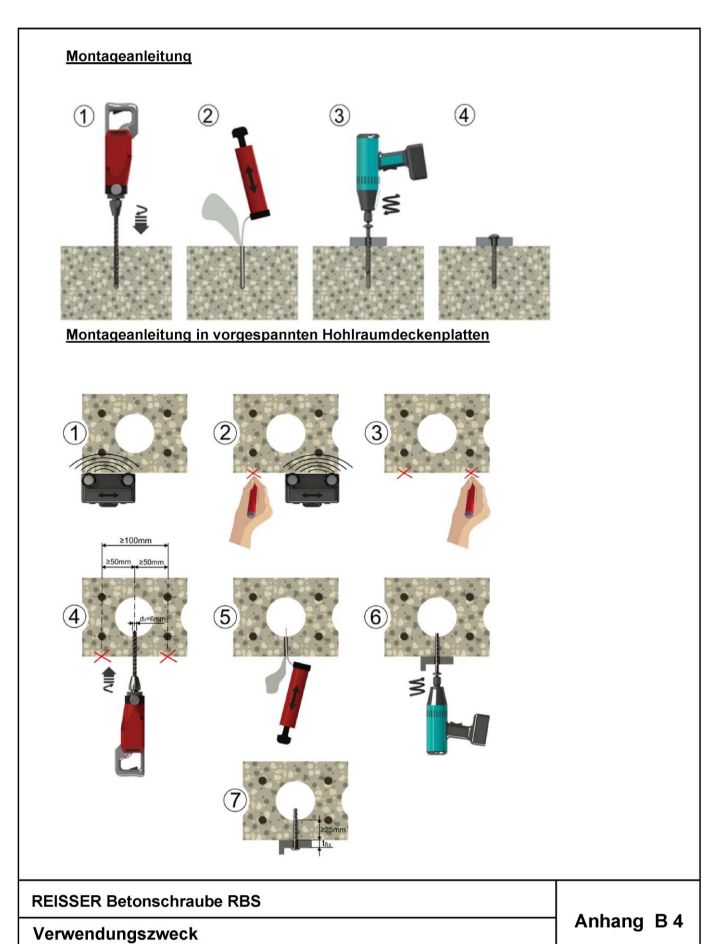
Minimaler Randabstand $c_{min} \ge 100 \text{ mm}$

Minimaler Achsabstand s_{min} ≥ 100 mm

Minimaler Abstand zwischen den Dübelgruppen a_{min} ≥ 100 mm

REISSER Betonschraube RBS Verwendungszweck Montageparameter für in vorgespannten Hohlraumdeckenplatten





Montageanleitung



Tabelle C1: Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren A nach ETAG 001, Anhang C oder Bemessungsmethode A nach CEN/TS 1992-4

Dübelgröße	RBS 5	RBS	6 6					
Nominelle Einschraub	tiefe		h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 55 mm			
Stahlversagen für	Stahlversagen für Zug- und Quertragfähigkeit							
		N _{Rk,s}	[kN]	8,7	8,7 14,0			
Charakteristische	Γragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	4,4	7,0	0		
		k ₂ 1)	[-]	0,8	0,8	8		
		$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	5,3	10,	9		
Herausziehen								
Charakteristische Z im gerissenen u. u Beton C20/25		$N_{Rk,p}$	[kN]	1,5	1,5	7,5		
			C30/37	1,22				
Erhöhungsfaktoren	für N _{Rk,p}	Ψ _c	C40/50	1,41				
			C50/60		1,55			
Betonausbruch u	nd Spalten							
Effektive Veranker	ungstiefe	h _{ef}	[mm]	27	27	44		
Faktor für	gerissenen	k _{cr} 1)	[-]		7,2			
T aktor rui	ungerissenen	k _{ucr} 1)	[-]	10,1				
Betonausbruch	Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]		3 x h _{ef}			
Betoriadabracii	Randabstand	C _{cr,N}	[mm]		1,5 x h _{ef}			
Spalten	Achsabstand	S _{cr,Sp}	[mm]	120	120	160		
Opanon	Randabstand	C _{cr,Sp}	[mm]	60	60	80		
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_2^{(2)} = \gamma_{inst}^{(1)}$	[-]	1,2	1,2	1,0		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
k-Faktor		$k^{2} = k_3^{1}$	[-]		1,0			
Betonkantenbruc	h							
Effektive Dübelläng	ge	$I_f = h_{ef}$	[mm]	27	27	44		
Außendurchmesse	r der Schraube	d _{nom}	[mm]	5	6			

¹⁾ Parameter relevant nur für die Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009

REISSER Betonschraube RBS	
Leistungsmerkmale	Anhang C 1
Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren bzw. Methode A	

²⁾ Parameter relevant nur für die Bemessung nach ETAG 001, Anhang C



<u>Tabelle C2: Charakteristische Werte für die Verankerung in vorgespannten</u> <u>Hohlraumdeckenplatten C30/37 bis C50/60</u>

Dübelgröße		RBS 6			
Spiegeldicke d _b	[mm]	≥ 25	≥ 30	≥ 35	
Charakteristische Tragfähigkeit F ⁰ _{Rk}	[kN]	1	2	3	
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2}$	[mm]		1,2		

¹⁾ Parameter relevant nur für die Bemessung nach ETAG 001, Anhang C

REISSER Betonschraube RBS	
Leistungsmerkmale	Anhang C 2
Charakteristische Werte für die Verankerung in vorgespannten	
Hohlraumplattendecken	

²⁾ Parameter relevant nur für die Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009



Tabelle C3: Charakteristische Werte bei Brandbeanspruchung 1)

Dübelgröße				RBS 6					
				RBS-	S, -SL	RBS-W, RBS-D			
Nominelle Einsc	hraubtiefe			h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 55 mm	h _{nom} = 35 mm	h _{nom} = 55 mm		
Stahlversagen für Zug- und Quertragfähigkeit ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)									
Feuerwider- standsklasse									
R30		F _{Rk,s,fi30}	[kN]	0	,9	1	,2		
R60	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,	,8	1,2			
R90		F _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,	0,6		,2		
R120		F _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,4		0,8			
R30		M ⁰ Rks,,fi30	[Nm]	0,	,7	0	,9		
R60	Charakteristischer	M ⁰ _{Rk,s,fi60}	[Nm]	0,	0,6 0,9		,9		
R90	Widerstand	M ⁰ _{Rk,s,fi90}	[Nm]	0,5		0,9			
R120]	M ⁰ _{Rks,,fi120}	[Nm]	0,	,3	0	,6		
Randabstand						'			
R30 bis R120		C _{cr, fi}	[mm]	[mm] 2 x h _{ef}					
Achsabstand									
R30 bis R120		S _{cr, fi}	[mm]	4 x h _{ef}					

Die charakteristischen Tragfähigkeiten für Herausziehen, Betonausbruch, Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch sind nach TR 020 bzw. CEN/TS 1992-4 zu berechnen.

REISSER Betonschraube RBS

Leistungsmerkmale
Charakteristische Werte bei Brandbeanspruchung

Anhang C 3

¹⁾ Die Werte gelten nicht für die Anwendung in Hohlraumdeckenplatten