



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-07/0084 vom 19. Februar 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

ATRION Betonschraube ABS-W/-WII/-R und -HCR

Betonschraube aus galvanisch verzinktem und nichtrostendem Stahl in den Größen 8, 10, 12 und 14 zur Verankerung im Beton

Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12 -17 74653 Künzelsau DEUTSCHLAND

Werk C, Deutschland

Nr. 305/2011, ausgestellt.

14 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 3: "Hinterschnittdübel", April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU)



Europäische Technische Bewertung ETA-07/0084

Seite 2 von 14 | 19. Februar 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-07/0084

Seite 3 von 14 | 19. Februar 2016

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die ATRION Betonschraube ABS ist ein Dübel in den Größen 8, 10, 12 und 14 aus galvanisch verzinktem bzw. zinklamellenbeschichtetem Stahl (ABS-W, ABS-WII) oder aus nichtrostendem Stahl (ABS-R, ABS-HCR). 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)

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 und C 2
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 3

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 4

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

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

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: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-07/0084

Seite 4 von 14 | 19. Februar 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 19. Februar 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

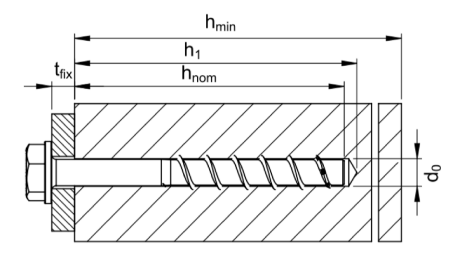
Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt



Produkt und Einbauzustand

ATRION Betonschraube ABS





d₀ = Bohrernenndurchmesser h_{nom} = nominelle Einschraubtiefe

h₁ = Bohrlochtiefe

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

ATRION Betonschraube ABS-W, WII, R, HCR

Produktbeschreibung

Produkt und Einbauzustand

Anhang A 1



Tabelle A1: Werkstoffe und Ausführungen

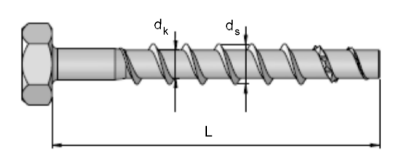
Schrau	ABS- W, WII ABS- R ABS- HCR Nominelle charal Nominelle charal	oder 1.44 1.45 kteristisch	ne Streckgrenze	ichtet rund 1.	IN/mm²] [N/mm²] schen Anse	W/WII 600 700	(≥ 5µm) R/HCR 700 800
	ABS- HCR	1.44 1.45 kteristisch kteristisch	Ankerausführung	f _{yk} f _{uk} g metri	4578 [N/mm²] [N/mm²] schen Ans	W/WII 600 700	R/HCR 700 800
	Nominelle charal	kteristisch kteristisch 1)	ne Streckgrenze ne Zugfestigkeit Ankerausführung Ankerausführung	f _{uk} g metri	[N/mm²]	600 700	700 800
		kteristisch	ne Zugfestigkeit Ankerausführung Ankerausführung	f _{uk} g metri	[N/mm²]	600 700	700 800
		kteristisch	ne Zugfestigkeit Ankerausführung Ankerausführung	f _{uk} g metri	[N/mm²]	600 700	700 800
HINGUE		kteristisch	ne Zugfestigkeit Ankerausführung Ankerausführung	f _{uk} g metri	[N/mm²]	700	800
	\$ 8.5 \$\circ_{O_1}\$\$		Ankerausführung	g mit S		chlussgew	vinde
	St. BS.	2)			o ob oko otky		
				und 7			oresster
	2 85 S	3)	Ankerausführung angepresster Un			opf und	
	(A) 83 (S)	4)	Ankerausführung	g mit S	echskantko	opf	
	2N 85 001	5)	Ankerausführung	g mit S	enkkopf		
	5N 85	6)	Ankerausführunç	g mit L	insenkopf		
		Sh 85 001	φ 8s	N 8s	W BS	28 4x	N 85

ATRION Betonschraube ABS-W, WII, R, HCR	A In
Produktbeschreibung	Anhang A 2
Werkstoffe und Ausführungen	



Tabelle A2: Abmessungen und Prägungen

Dübelgröße ABS			8	10	12	14	
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm	
Schraubenlänge	L≤	[mm]	300				
Kerndurchmesser	d_k	[mm]	6,8	8,8	10,8	12,8	
Flankenaußendurchmesser	d_s	[mm]	10,6	12,6	14,6	16,6	





Prägung:

Dübeltyp: TSM B, TSM BC, TSM BS, TSM BSH Dübeltyp: ABS-W, ABS-WII, ABS-R, ABS-HCR

Dübelgröße: 10 Dübellänge: 100



Alternatives Prägebild ABS-R 8-15-80

ATRION Betonschraube ABS-W, WII, R, HCR Produktbeschreibung

Abmessung und Prägung

Anhang A 3



Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung,
- Verwendung für die Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden

Verankerungsgrund:

- bewehrter und unbewehrter Normalbeton entsprechend 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 BS oder ABS-R
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostenden Stahl mit der Prägung BSH oder ABS-HCR

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 Verankerungen 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.
- Optional mit Injektionsmörtel ATRION AVM-S

ATRION Betonschraube ABS-W, WII, R, HCR	
Verwendungszweck	Anhang B 1
Spezifikation	

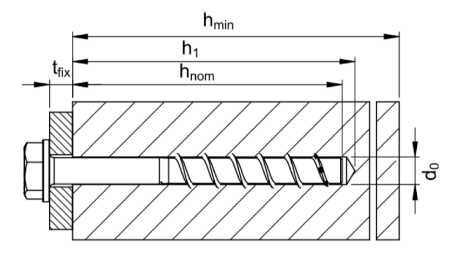


Tabelle B1: Montageparameter

Dübelgröße ABS	8	10	12	14			
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm	
Bohrernenndurchmesser	d_0		[mm]	8	10	12	14
Bohrerschneidendurchmesser	\mathbf{d}_{cut}	≤	[mm]	8,45	10,45	12,50	14,50
Bohrlochtiefe	h ₁	2	[mm]	75	95	110	135
Einschraubtiefe	h_{nom}	2	[mm]	65	85	100	125
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f	≤	[mm]	12	14	16	18

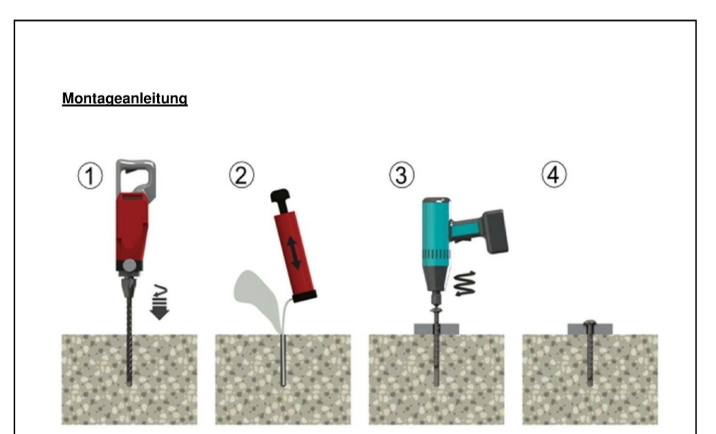
Tabelle B2: Minimale Bauteildicke, minimaler Achs- und minimaler Randabstand

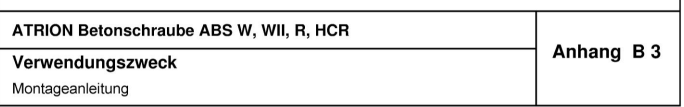
Dübelgröße ABS			8	10	12	14
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm
Minimale Bauteildicke	h_{min}	[mm]	120	130	150	200
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	50	70	80	100
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	50	70	80	100



ATRION Betonschraube ABS- W, WII, R, HCR Verwendungszweck Montageparameter Anhang B 2









<u>Tabelle C1: Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren A nach ETAG 001,</u> <u>Anhang C oder Bemessungsmethode A nach CEN/TS 1992-4</u> <u>für ABS-W und WII</u>

Dübelgröße		8	10	12	14			
Nominelle Einschraub	otiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm	
Stahlversagen für	r Zug- und Querti	ragfähigkeit						
Charakteristische Tragfähigkeit		N _{Rk,s}	[kN]	25,0	42,0	64,0	90,0	
		$V_{Rk,s}$	[kN]	18,0	34,0	42,0	64,0	
		M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	26,0	56,0	123,0	200,0	
Herausziehen								
	Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25			9	16	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25		$N_{Rk,p}$	[kN]	12	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}			C30/37	1,22				
		Ψ _c	C40/50	1,41				
			C50/60	1,55				
Betonausbruch und Spalten								
Effektive Veranker	ungstiefe	h _{ef}	[mm]	51	68	80	100	
Faktor für	gerissenen	k _{cr} ²⁾	[-]	7,2				
T aktor fur	ungerissenen	k _{ucr} ²⁾	[-]	10,1				
Betonausbruch	Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	$3 \times h_{ef}$				
Detoriadabilderi	Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	$1,5 \times h_{ef}$				
Spalten	Achsabstand	S _{cr,Sp}	[mm]	3 x h _{ef}				
Opanen	Randabstand	C _{cr,Sp}	[mm]		1,5 x h _{ef}			
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_2^{(1)} = \gamma_{inst}^{(2)}$	[-]		1,0	0		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
k-Faktor	$k^{1} = k_3^{2}$	[-]	1,0		2,0			
Betonkantenbruc	h							
Effektive Dübellän	ge	$I_f = h_{ef}$	[mm]	51	68	80	100	
Außendurchmesse	er der Schraube	d _{nom}	[mm]	8	10	12	14	

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

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

ATRION Betonschraube ABS W, WII, R, HCR	Anhona C 1
Leistungsmerkmale	Anhang C 1
Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren bzw. Methode A	
für ABS-W und WII	



<u>Tabelle C2: Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren A nach ETAG 001,</u> <u>Anhang C oder Bemessungsmethode A nach CEN/TS 1992-4</u> <u>für ABS-R und HCR</u>

Dübelgröße		8	10	12	14			
Nominelle Einschrau	btiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm	
Stahlversagen fü	ir Zug- und Quert	ragfähigkeit						
Charakteristische Tragfähigkeit		$N_{Rk,s}$	[kN]	29,0	48,0	73,0	103,0	
		$V_{Rk,s}$	[kN]	21,0	40,0	49,0	64,0	
		M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	29,0	64,0	141,0	229,0	
Herausziehen								
Charakteristische im gerissenen Bet		N _{Rk,p}	[kN]	9	16	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25		N _{Rk,p}	[kN]	12	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	Herauszie- hen ist nicht maßgeblich	
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}			C30/37	1,22				
		Ψ _C	C40/50	1,41				
			C50/60	1,55				
Betonausbruch und Spalten								
Effektive Veranke	rungstiefe	h _{ef}	[mm]	51	68	80	100	
Faktor für	gerissenen	k _{cr} ²⁾	[-]	7,2				
1 aktor fur	ungerissenen	k _{ucr} ²⁾	[-]	10,1				
Betonausbruch	Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	3 x h _{ef}				
Detoriausbruch	Randabstand	C _{cr,N}	[mm]	$1,5 \times h_{ef}$				
Spalten	Achsabstand	S _{cr,Sp}	[mm]	3 x h _{ef}				
Sparteri	Randabstand	C _{cr,Sp}	[mm]	1,5 x h _{ef}				
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_2^{(1)} = \gamma_{inst}^{(2)}$	[-]		1,0			
Retonauchruch	nrv-out)							
Betonausbruch auf der lastabgewar k-Faktor		$k^{-1} = k_3^{-2}$	[-]	1,0	I	2,0		
Betonkantenbrue	ch			.,,0		_,0		
Effektive Dübellär		I _f = h _{ef}	[mm]	51	68	80	100	
Außendurchmess		d _{nom}	[mm]	8	10	12	14	
	30. COMAGO	-110III	[]					

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

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

ATRION Betonschraube ABS W, WII, R, HCR	
Leistungsmerkmale	Anhang C 2
Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren bzw. Methode A für ABS-R und HCR	



Tabelle C3: Verschiebung bei Zugbeanspruchung ABS-W, WII, R und HCR

Dübelgröße			8	10	12	14		
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm		
Zuglast	N	[kN]	4,3	7,6	11,1	15,9		
Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,5					
	δ_{∞}	[mm]	1,0					

Tabelle C4: Verschiebung bei Querbeanspruchung ABS-W und WII

Dübelgröße			8	10	12	14	
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm	
Querlast	V	[kN]	8,6	16,2	20,0	30,5	
Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	2,7	2,7	4,0	3,1	
	δ_{∞}	[mm]	4,1	4,3	6,0	4,7	

Tabelle C5: Verschiebung bei Querbeanspruchung ABS-R und HCR

Dübelgröße			8	10	12	14
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm
Querlast	V	[kN]	10,0	19,1	23,2	30,5
Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	2,9	3,5	4,1	4,6
	δ_{∞}	[mm]	4,4	5,3	6,2	7,0

ATRION Betonschraube ABS W, WII, R, HCR

Leistungsmerkmale

Verschiebung bei Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C 3



Tabelle C6: Charakteristischer Werte bei Brandbeanspruchung für ABS-W und WII

Dübelgröße				8	8 10 12			
Nominelle Einschraubtiefe			h _{nom} = 65 mm	h _{nom} = 85 mm	h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm		
Feuerwider- standsklasse								
R 30	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi30}	[kN]	2,3	4,0	6,3	9,8	
R 60	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi60}	[kN]	1,7	3,3	5,8	8,1	
R 90	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi90}	[kN]	1,1	2,2	4,2	5,9	
R 120	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi120}	[kN]	0,8	1,7	3,4	4,8	
R 30	Achsabstand	S _{cr,fi}	[mm]	4 h _{ef}				
bis R 120	Randabstand	C _{cr,fi}	[]	2 h _{ef}				

Tabelle C7: Charakteristischer Werte bei Brandbeanspruchung für ABS-R und HCR

Dübelgröße			8		1	0	12	14	
Nominelle Einschraubtiefe				h _{nom} m	= 65 m	65 h _{nom} = 85 mm		h _{nom} = 100 mm	h _{nom} = 125 mm
Feuerwider- standsklasse									
R 30	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi30}	[kN]	2,3 ¹⁾	2,3 ²⁾	4,0	4,0	6,3	9,8
R 60	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi60}	[kN]	1,7 ¹⁾	2,3 ²⁾	3,3	4,0	5,8	8,1
R 90	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi90}	[kN]	1,1 ¹⁾	2,3 ²⁾	2,2	4,0	4,2	5,9
R 120	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,fi120}	[kN]	0,81)	1,8 ²⁾	1,7	3,2	3,4	4,8
R 30	Achsabstand	S _{cr,fi}	[mm]	4 h _{ef}					
bis R 120	Randabstand	C _{cr,fi}	1		2 h _{ef}				

¹⁾ Für Schraubenausführung mit Sechskantkopf, Senkkopf und Linsenkopf

ATRION Betonschraube ABS W, WII, R, HCR Leistungsmerkmale Charakteristische Werte bei Brandbeanspruchung

²⁾ Für Schraubenausführung mit metrischen Anschlussgewinde