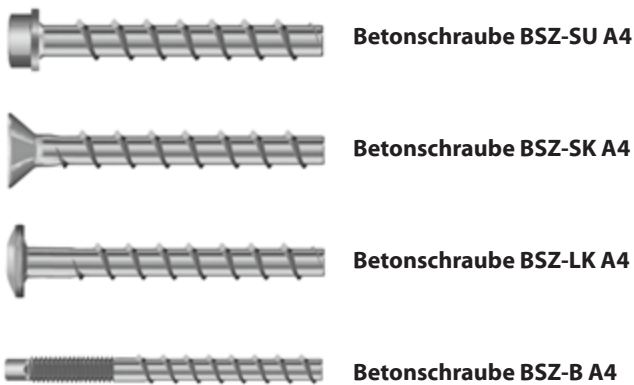


# Betonschraube BSZ A4

Edelstahl A4



**Lastbereich:** 0,4 kN - 19,4 kN  
**Betongüte:** C20/25 - C50/60

## Beschreibung

Die Option 1 zugelassene Betonschraube BSZ A4 schneidet sich beim Eindrehen ein Gewinde formschlüssig in den Beton und ermöglicht durch das spreizdruckfreie Wirkprinzip (=Hinterschnitt) randnahe Befestigungen. Das zulässige Adjustieren ermöglicht die nachträgliche Unterfütterung zum Ausgleich von Unebenheiten. Durch die vollständige Demontierbarkeit ist die Betonschraube BSZ A4 auch für temporäre Befestigungen prädestiniert. Die Montage mit Schlagschrauber benötigt keinen Drehmomentschlüssel. Sie ist schnell, zuverlässig und minimiert Montagefehler.

Die Betonschraube BSZ A4 gibt es mit Anschlussgewinde und in verschiedenen Kopfformen für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Außenbereich und in Feuchträumen.

## Vorteile

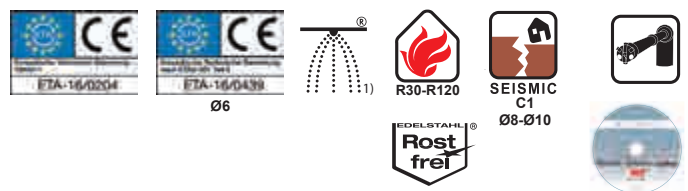
- Europäische Technische Bewertung zur Verankerung im gerissenen und ungerissenen Beton (Option 1) für Betonschrauben in den Größen 6, 8 und 10
- Durch bis zu 3 Einschraubtiefen flexibel verwendbar für hohe Lasten oder geringen Bohr- und Montageaufwand
- Europäische Technische Bewertung zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken für Betonschrauben  $\varnothing 6$
- Zugelassen für die Verwendung unter seismischer Einwirkungen der Kategorie C1 ( $\varnothing 8$  und  $\varnothing 10$  für Einschraubtiefe  $h_{nom}$  3)
- Zugelassen für die Verwendung unter Brandeinwirkung (R30-R120).
- Kleiner Bohrlochdurchmesser, geringer Rand- und Achsabstand
- Schnelle Durchsteckmontage mit Schlagschrauber ohne Drehmomentkontrolle
- Keine Aushärtezeiten, sofort belastbar
- Adjustierbar zum Ausgleich von Unebenheiten ( $\varnothing 8$  und  $\varnothing 10$ )
- Vollständig demontierbar

<sup>1)</sup>Nicht für Anwendungen in Spannbeton-Hohlplattendecken



Mechanische Schwerlastdübel

## Zulassungen/Zertifikate

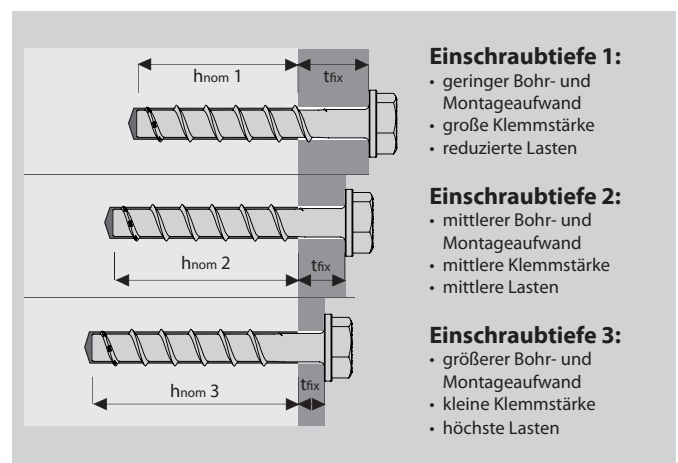


- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch zahlreiche Varianten
- Optisch ansprechend durch verschiedene Kopfformen
- Ohne Zulassung auch einsetzbar in druckfestem Naturstein, verschiedenen Vollsteinen und grünem Beton

## Anwendungsbeispiele

Verankerung mittelschwerer bis schwerer Lasten im Innen- und Außenbereich, sowohl im gerissenen als auch ungerissenen Beton: Geländer und Handläufe, Stahlträger, Holzbalken, Stützen und Sprieße, Konsolen, Rohr- und Kabeltrassen, usw.

## Flexibel verwendbar durch bis zu drei verschiedene Einschraubtiefen:



**Betonschraube BSZ-SU A4**



- Sechskantkopf mit angepresster Scheibe
- Edelstahl A4
- Durch kleineren Antrieb und angepresster Scheibe auch für schwer zugängliche Stellen und Langlöcher geeignet

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Einschraubtiefe h 1 <sup>1)</sup>			Einschraubtiefe h 2			Einschraubtiefe h 3			Seismic C1	Länge L mm	Angepresste Scheibe Ø mm	Antrieb	Packungs-inhalt Stück	Gew. pro Packg. kg
		Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 1</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 2</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 3</sub> mm						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
BSZ-SU 6x50 A4	59121001	15	6x40	35	10	6x45	40	-	-	-	-	50	17	SW 13	100	1,79
BSZ-SU 6x60 A4	59121501	25	6x40	35	20	6x45	40	5	6x60	55	-	60	17	SW 13	100	2,17
BSZ-SU 8x70 A4	59132001	25	8x55	45	15	8x65	55	5	8x75	65	✓	70	16	SW 13	50	2,05
BSZ-SU 8x80 A4	59132501	35	8x55	45	25	8x65	55	15	8x75	65	✓	80	16	SW 13	50	2,20
BSZ-SU 10x90 A4	59142501	35	10x65	55	15	10x85	75	5	10x95	85	✓	90	20	SW 15	50	3,82
BSZ-SU 10x100 A4	59143001	45	10x65	55	25	10x85	75	15	10x95	85	✓	100	20	SW 15	50	4,13
BSZ-SU 10x120 A4	59144001	65	10x65	55	45	10x85	75	35	10x95	85	✓	120	20	SW 15	50	4,73

<sup>1)</sup>Für Einschraubtiefe h<sub>nom 1</sub> = 35 mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken

**Betonschraube BSZ-SK A4**



- Senkkopf mit Torx-Antrieb
- Edelstahl A4
- Für eine oberflächenbündige Montage im Anbauteil

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Einschraubtiefe h 1 <sup>1)</sup>			Einschraubtiefe h 2			Einschraubtiefe h 3			Seismic C1	Länge L mm	Kopf-Ø mm	Antrieb	Packungs-inhalt Stück	Gew. pro Packg. kg
		Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 1</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 2</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 3</sub> mm						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
BSZ-SK 6x50 A4	59321501	15	6x40	35	10	6x45	40	-	-	-	-	50	13	T 30	100	1,30
BSZ-SK 6x65 A4	59322501	30	6x40	35	25	6x45	40	10	6x60	55	-	65	13	T 30	100	1,57
BSZ-SK 6x85 A4	59323501	50	6x40	35	45	6x45	40	30	6x60	55	-	85	13	T 30	100	2,05
BSZ-SK 6x105 A4	59324501	70	6x40	35	65	6x45	40	50	6x60	55	-	105	13	T 30	100	2,35
BSZ-SK 8x80 A4	59332501	35	8x55	45	25	8x65	55	15	8x75	65	✓	80	19,5	T 40	50	1,95
BSZ-SK 10x90 A4	59342501	35	10x65	55	15	10x85	75	5	10x95	85	✓	90	21,5	T 50	50	3,10

<sup>1)</sup>Für Einschraubtiefe h<sub>nom 1</sub> = 35 mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken

**Betonschraube BSZ-LK A4**



- Linsenkopf mit Torx-Antrieb
- Edelstahl A4
- Für eine flache, optisch hochwertige Befestigung

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Einschraubtiefe h 1 <sup>1)</sup>			Einschraubtiefe h 2			Einschraubtiefe h 3			Seismic C1	Länge L mm	Kopf-Ø mm	Antrieb	Packungs-inhalt Stück	Gew. pro Packg. kg
		Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 1</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 2</sub> mm	Klemm-stärke t <sub>fix</sub> mm	Bohrloch Ø x Tiefe mm	Ein-schraub-tiefe h <sub>nom 3</sub> mm						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
BSZ-LK 6x50 A4	59421501	15	6x40	35	10	6x45	40	-	-	-	-	50	15	T 30	100	1,45
BSZ-LK 6x60 A4	59422001	25	6x40	35	20	6x45	40	5	6x60	55	-	60	15	T 30	100	1,67
BSZ-LK 6x80 A4	59423001	45	6x40	35	40	6x45	40	25	6x60	55	-	80	15	T 30	100	2,08
BSZ-LK 6x100 A4	59424001	65	6x40	35	60	6x45	40	45	6x60	55	-	100	15	T 30	100	2,57

<sup>1)</sup>Für Einschraubtiefe h<sub>nom 1</sub> = 35 mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken

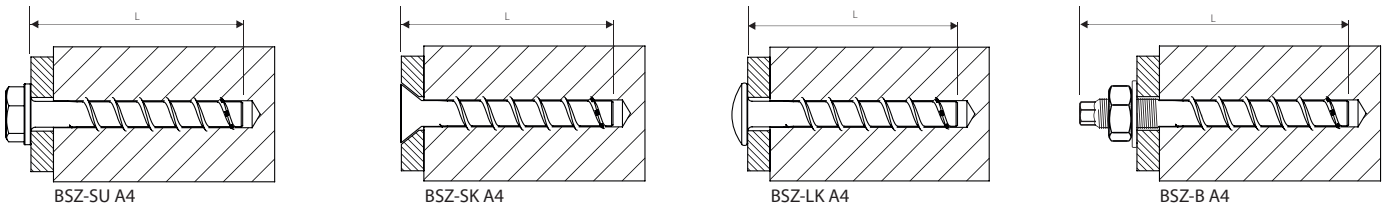
**Betonschraube BSZ-B A4**



- ➔ Mit metrischen Anschlussgewinde und Sechskant-Antrieb
- ➔ Edelstahl A4
- ➔ Für Vorsteck-, Durchsteck- und Abstandsmontage

Bezeichnung	Artikel-Nummer	Einschraubtiefe 1 <sup>1)</sup>			Einschraubtiefe 2			Einschraubtiefe 3			Seismic C1	Länge L	Anschlussgewinde	Antrieb	Packungsinhalt	Gew. pro Packg.
		Klemmstärke t <sub>fx</sub>	Bohrloch Ø x Tiefe	Einschraubtiefe h <sub>nom 1</sub> mm	Klemmstärke t <sub>fx</sub>	Bohrloch Ø x Tiefe	Einschraubtiefe h <sub>nom 2</sub> mm	Klemmstärke t <sub>fx</sub>	Bohrloch Ø x Tiefe	Einschraubtiefe h <sub>nom 3</sub> mm						
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
BSZ-B 8x105 A4	59834001	39	8x55	45	29	8x65	55	19	8x75	65	-	105	M10x30	SW 7	50	2,30
BSZ-B 10x140 A4	59845001	59	10x65	55	39	10x85	75	29	10x95	85	-	140	M12x35	SW 9	50	4,58
BSZ-B 10x160 A4	59846001	79	10x65	55	59	10x85	75	49	10x95	85	-	160	M12x55	SW 9	50	5,30

<sup>1)</sup>Für Einschraubtiefe h<sub>nom 1</sub> = 35 mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken



Mechanische Schwerlastdübel

**Empfohlene Schlagschrauber**

**Betonschraubenbezeichnung empfohlene Schlagschrauber**

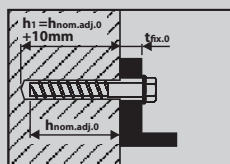
**BSZ 6**

- Milwaukee C 12 IW (Vierkantantrieb, Akkubetrieb, max Drehmoment 136 Nm)
- Milwaukee C 12ID (Vielzahnantrieb, Akkubetrieb, max Drehmoment 96 Nm)
- DeWalt DEDC 840 KB (Vierkantantrieb, Akkubetrieb, max Drehmoment 160 Nm)
- Würth ASS 14 (Antrieb 1/4 Zoll, Akkubetrieb, max. Drehmoment 150 Nm)

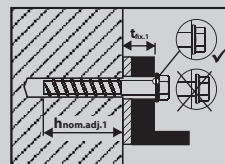
**BSZ 8  
BSZ 10**

- Milwaukee C 18 IW (Vierkantantrieb, Akkubetrieb, max Drehmoment 250 Nm)
- Bosch GDS 18E (Vierkantantrieb, Netzbetrieb, max Drehmoment 250 Nm)
- Makita 6905H (Vierkantantrieb, Netzbetrieb, max Drehmoment 300 Nm)
- Würth ASS 18 (Antrieb 1/2 Zoll, Akkubetrieb, max. Drehmoment 180 Nm)
- Würth ESS (Antrieb 1/2 Zoll, Netzbetrieb, max. Drehmoment 250 Nm)

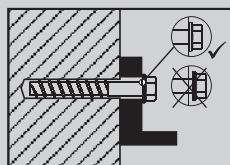
**Hinweise zur nachträglichen Adjustierung**



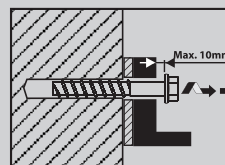
1. Um eine nachträgliche Adjustierung vornehmen zu können, muss die Betonschraube mindestens um 10mm tiefer als die nominelle Einschraubtiefe eingeschraubt werden. Dies muss bereits bei der Wahl der Betonschraubenlänge berücksichtigt werden.



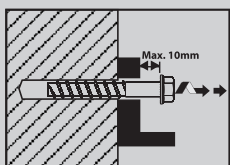
4. Nach dem Anbringen der Unterfütterung erfolgt erneute Befestigung des Anbauteils entsprechend den Montagevorschriften.



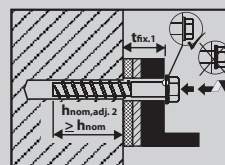
2. Sollte nach der erfolgten Montage zum Ausgleich eine Unterfütterung notwendig sein, ist dies mit den Betonschrauben BSZ (Ø 8 – 14mm) um bis zu 10 mm möglich.



5. Sollte die erste Unterfütterung nicht ausreichen, ist eine wiederholte Adjustierung möglich. Hierzu darf die Betonschraube wiederum um maximal 10 mm zurück gedreht werden damit eine weitere Unterfütterung angebracht werden kann.



3. Hierzu darf bei der erstmaligen Adjustierung die Betonschraube um maximal 10 mm zurück gedreht werden.



6. Nach der 2. Unterfütterung erfolgt die erneute Montage des Anbauteils entsprechend den Montagevorschriften.

- Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden. Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurück geschraubt werden.
- Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen.
- Die erforderliche Setztiefe h<sub>nom</sub> muss nach der Adjustierung eingehalten werden (h<sub>nom</sub> = L - t<sub>fx</sub>).



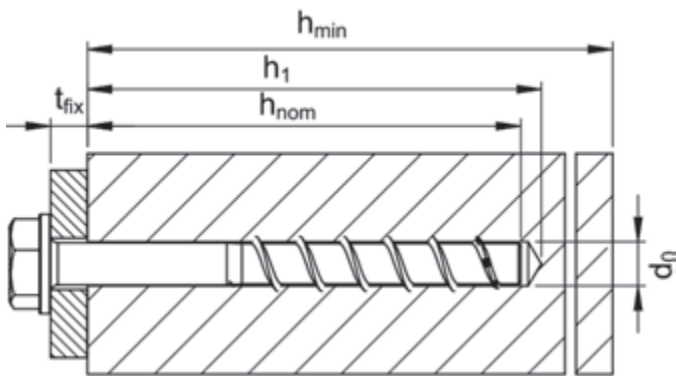
**Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-16/0204**

Zulässige Lasten ohne Einfluss von Achs- und Randabständen.

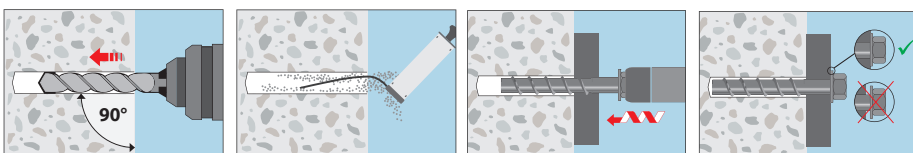
Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt ( $\gamma_m$  und  $\gamma_p$ ). Tragfähigkeiten unter Brandbeanspruchung siehe Seite 164.

Lasten und Kennwerte	Betonschraubengröße		BSZ 6 A4		BSZ 8 A4			BSZ 10 A4		
Nominelle Einschraubtiefe 1	$h_{nom 1}$	[mm]	-	-	45	-	-	55	-	
Nominelle Einschraubtiefe 2	$h_{nom 2}$	[mm]	40	-	-	55	-	-	75	
Nominelle Einschraubtiefe 3	$h_{nom 3}$	[mm]	-	55	-	-	65	-	85	
gerissener Beton										
Zulässige Zuglast	C20/25 zul. N	[kN]	1,0	1,9	2,4	4,3	5,7	4,3	8,0	9,6
	C25/30 zul. N	[kN]	1,0	2,1	2,6	4,7	6,3	4,7	8,7	10,5
	C30/37 zul. N	[kN]	1,2	2,3	2,9	5,2	7,0	5,2	9,7	11,7
	C40/50 zul. N	[kN]	1,3	2,7	3,4	6,1	8,1	6,1	11,3	13,6
	C50/60 zul. N	[kN]	1,5	3,0	3,7	6,6	8,9	6,6	12,3	14,9
ungerissener Beton										
Zulässige Zuglast	C20/25 zul. N	[kN]	1,9	4,3	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	11,9
	C25/30 zul. N	[kN]	2,1	4,7	3,9	6,3	8,3	6,3	10,4	13,0
	C30/37 zul. N	[kN]	2,3	5,2	4,3	7,0	9,3	7,0	11,6	14,5
	C40/50 zul. N	[kN]	2,7	6,1	5,1	8,1	10,8	8,1	13,5	16,8
	C50/60 zul. N	[kN]	3,0	6,6	5,5	8,9	11,8	8,9	14,8	18,4
gerissener / ungerissener Beton										
Zulässige Querlast	C20/25 zul. V	[kN]	3,0/4,0	4,0/4,0	3,5/5,0	4,8/6,8	6,4/9,0	4,8/6,8	15,9/19,4	19,2/19,4
	$\geq$ C25/30 zul. V	[kN]	3,2/4,0	4,0/4,0	3,9/5,5	5,3/7,4	7,0/9,7	5,3/7,4	17,5/19,4	19,4/19,4
Zulässiges Biegemoment	zul. M	[Nm]	6,2	6,2	14,9	14,9	14,9	32,0	32,0	32,0
<b>Achs- und Randabstände</b>										
Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	31	44	35	43	52	43	60	68
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr, N}$	[mm]	93	132	105	129	156	129	180	204
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr, N}$	[mm]	46,5	66	52,5	64,5	78	64,5	90	102
Mindestbauteildicke	$h_{min}$	[mm]	100	100	100	100	120	100	130	130
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	40	40	40	50	50	50	50	50
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	40	40	40	50	50	50	50	50
<b>Montagedaten</b>										
Bohrlochdurchmesser	$d_o$	[mm]	6	6	8	8	8	10	10	10
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_{r \leq}$	[mm]	8	8	12	12	12	14	14	14
Bohrlochtiefe	$h_1 \geq$	[mm]	45	60	55	65	75	65	85	95
Installationsmoment für Anschlussgewinde	$T_{inst \leq}$	[Nm]	10	10	20	20	20	40	40	40
Tangential-Schlagschrauber <sup>1)</sup>	$T_{imp, max}$	[Nm]	160	160	300	300	300	400	400	400

<sup>1)</sup>Einbau mit Tangential-Schlagschrauber mit maximaler Leistungsabgabe  $T_{imp, max}$  gemäß Herstellerangabe möglich



**Montage**




**Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-16/0439**

Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen nach ETAG001, Teil 6. Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt ( $\gamma_M$  und  $\gamma_F$ ). Die maximal zulässige Last pro Befestigungspunkt kann, abhängig von nationalen Regelungen unter den zulässigen Lasten des Dübels liegen. Die zulässigen Lasten pro Befestigungspunkt sind für die jeweiligen Länder in der ETAG 001, Teil 6 geregelt.

Lasten und Kennwerte	Betonschraubengröße	BSZ 6 A4		
<b>Nominelle Einschraubtiefe 1</b>	<b>h<sub>nom 1</sub></b>	<b>[mm]</b>	<b>35</b>	-
<b>Nominelle Einschraubtiefe 2</b>	<b>h<sub>nom 2</sub></b>	<b>[mm]</b>	-	-
<b>Nominelle Einschraubtiefe 3</b>	<b>h<sub>nom 3</sub></b>	<b>[mm]</b>	-	<b>55</b>
gerissener Beton				
Zulässige Zuglast	C20/25 zul. N	[kN]	0,6	3,6
	C25/30 zul. N	[kN]	0,7	3,9
	C30/37 zul. N	[kN]	0,7	4,3
	C40/50 zul. N	[kN]	0,8	5,1
	C50/60 zul. N	[kN]	0,9	5,5
ungerissener Beton				
Zulässige Zuglast	C20/25 zul. N	[kN]	0,6	3,6
	C25/30 zul. N	[kN]	0,7	3,9
	C30/37 zul. N	[kN]	0,7	4,3
	C40/50 zul. N	[kN]	0,8	5,1
	C50/60 zul. N	[kN]	0,9	5,5
gerissener / ungerissener Beton				
Zulässige Querlast	C20/25 zul. V	[kN]	2,0/2,8	4,0/4,0
	≥ C25/30 zul. V	[kN]	2,2/3,1	4,0/4,0
Zulässiges Biegemoment	zul. M	[Nm]	6,2	6,2

Achs- und Randabstände				
Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	27	44
Charakteristischer Achsabstand	s <sub>cr, N</sub>	[mm]	81	132
Charakteristischer Randabstand	c <sub>cr, N</sub>	[mm]	40,5	66
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	80	100
Minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub>	[mm]	35	40
Minimaler Randabstand	c <sub>min</sub>	[mm]	35	40

Montagedaten				
Bohrlochdurchmesser	d <sub>o</sub>	[mm]	6	6
Durchgangsloch im Anbauteil	d <sub>f</sub>	[mm]	8	8
Bohrlochtiefe	h <sub>1</sub> ≥	[mm]	40	60
Installationsmoment für Anschlussgewinde	T <sub>inst, ≤</sub>	[Nm]	10	10
Tangential-Schlagschrauber <sup>1)</sup>	T <sub>imp, max</sub>	[Nm]	160	160

<sup>1)</sup>Einbau mit Tangential-Schlagschrauber mit maximaler Leistungsabgabe T<sub>imp, max</sub> gemäß Herstellerangabe möglich

Zulässige Lasten bei Brandbeanspruchung				
im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60				
Zulässige Zuglast	R30 zul. N <sub>fi</sub>	[kN]	0,38	1,2
	R60 zul. N <sub>fi</sub>	[kN]	0,38	1,2
	R90 zul. N <sub>fi</sub>	[kN]	0,38	1,2
	R120 zul. N <sub>fi</sub>	[kN]	0,30	0,8
Zulässige Querlast	R30 zul. V <sub>fi</sub>	[kN]	0,68	1,2
	R60 zul. V <sub>fi</sub>	[kN]	0,68	1,2
	R90 zul. V <sub>fi</sub>	[kN]	0,68	1,2
	R120 zul. V <sub>fi</sub>	[kN]	0,55	0,8
Charakteristischer Achsabstand	s <sub>cr, fi</sub>	[mm]	108	176
Charakteristischer Randabstand	c <sub>cr, fi</sub>	[mm]	54	88

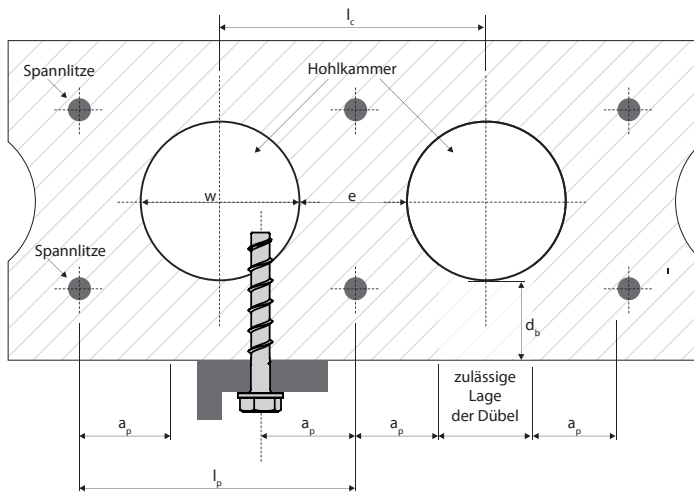


## Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-16/0439

Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen nach ETAG001, Teil 6. Gesamtsicherheitsbeiwert nach ETAG 001 berücksichtigt ( $\gamma_M$  und  $\gamma_P$ ). Die maximal zulässige Last pro Befestigungspunkt kann, abhängig von nationalen Regelungen unter den zulässigen Lasten des Dübels liegen. Die zulässigen Lasten pro Befestigungspunkt sind für die jeweiligen Länder in der ETAG 001, Teil 6 geregelt.

Lasten und Kennwerte	Betonschraubengröße	BSZ 6 A4		
Nominelle Einschraubtiefe	$h_{nom}$ [mm]	≥ 35		
Spannbeton-Hohlplattendecken C30/37 bis C50/60				
Spiegeldicke	$d_b \geq$ [mm]	25	30	35
	$F_{zul}$ [kN]	0,4	0,8	1,2
<b>Achs- und Randabstände</b>				
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	100		
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	100		
<b>Montagedaten</b>				
Bohrlochdurchmesser	$d_o$ [mm]	6		
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_f$ [mm]	8		
Bohrlochtiefe	$h_{1 \geq}$ [mm]	40		
Installationsmoment	$T_{inst \leq}$ [Nm]	10		

## Einbauzustand in Spannbetonhohlplatten

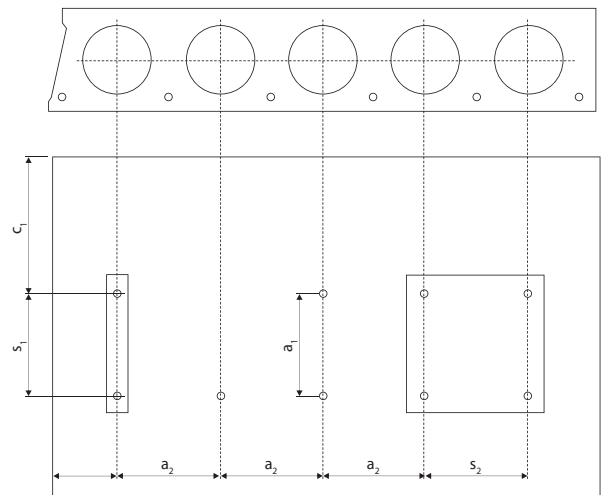


$$w / e \leq 4,2$$

w Hohlraumbreite  
e Stegbreite

Abstand zwischen Hohlraumachsen  $l_c \geq 100$  mm  
Abstand zwischen Spannlitzen  $l_c \geq 100$  mm  
Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch  $a_p \geq 50$  mm

## Montageparameter in Spannbetonhohlplatten



$c_1, c_2$  Randabstand  
 $s_1, s_2$  Achsabstand  
 $a_1, a_2$  Abstand zwischen den Dübelgruppen

Minimaler Randabstand  $c_{min} \geq 100$  mm  
Minimaler Achsabstand  $s_{min} \geq 100$  mm  
Minimaler Abstand zwischen den Dübelgruppen  $a_{min} \geq 100$  mm

## Montage

