



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# Europäische **Technische Bewertung**

# ETA-05/0116 vom 4. Januar 2017

#### **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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

MKT Einschlaganker E / ES

Wegkontrolliert spreizender Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton

Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach

Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG Auf dem Immel 2 67685 Weilerbach

20 Seiten, davon 3 Anhänge

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 6: "Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen",

verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU)

Nr. 305/2011, ausgestellt.

ETA-05/0116 vom 25. September 2015

Z78829.16



# Europäische Technische Bewertung ETA-05/0116

Seite 2 von 20 | 4. Januar 2017

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.

Z78829.16 8.06.01-189/16



Europäische Technische Bewertung ETA-05/0116

Seite 3 von 20 | 4. Januar 2017

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der MKT Einschlaganker E / ES ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, aus nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch wegkontrollierte 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 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 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 4 bis C 5		

#### 3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für statische und quasistatische Einwirkungen	Siehe Anhang C 1 bis C 3

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

Gemäß der Leitlinie für die europäisch 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+

Z78829.16 8.06.01-189/16



# Europäische Technische Bewertung ETA-05/0116

Seite 4 von 20 | 4. Januar 2017

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.

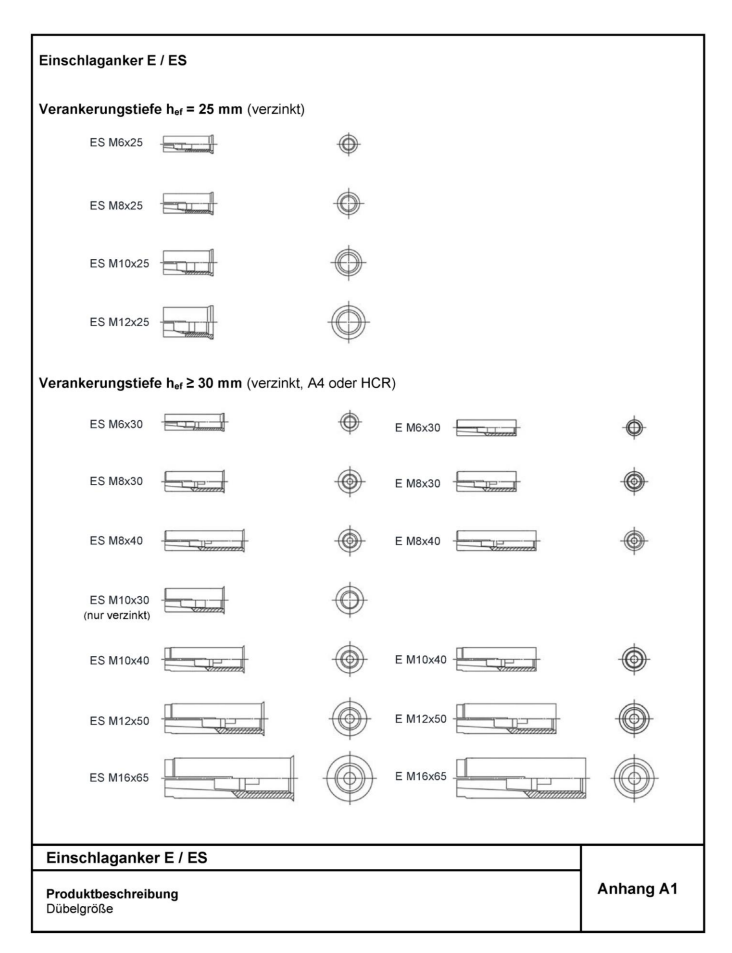
Ausgestellt in Berlin am 4. Januar 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Andreas Kummerow i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt

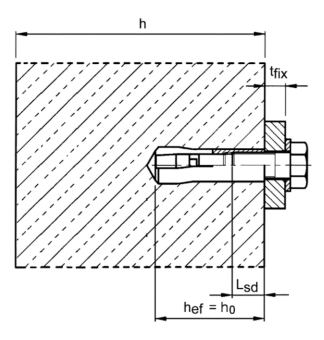
Z78829.16 8.06.01-189/16







## **Einbausituation**



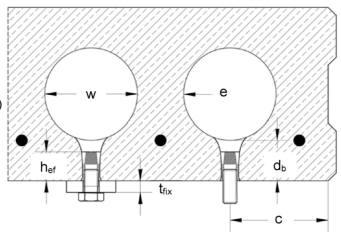
# Einbausituation in Spannbetonhohlplatten für hef = 25 mm

# w / e ≤ 4,2

w Hohlraumbreite e Stegbreite d<sub>b</sub> Spiegeldicke

≥ 35mm (oder ≥ 30mm, s. Anhang C3)

 $\begin{array}{ll} h_{\text{ef}} & \text{Verankerungstiefe} \\ t_{\text{fix}} & \text{Anbauteildicke} \\ c & \text{Randabstand} \end{array}$ 



# Einschlaganker E / ES

# Produktbeschreibung

Einbausituation

Anhang A2



## Tabelle A1: Benennung und Werkstoffe Einschlaganker E / ES

Teil	Benennung	Stahl, galvanisch verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR	
1	Dübelhülse	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl, galvanisch verzinkt, EN ISO 4042:1999	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4362) EN 10088:2014, Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506:2010	Nichtrostender Stahl, 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506:2010	
2	Konus	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4362) EN 10088:2014		

# Anforderungen an die Schraube bzw. an die Gewindestange und Mutter entsprechend Planungsunterlagen:

- Minimale Einschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> siehe Tabelle B1 und B2
- Die Länge der Schraube bzw. der Gewindestange muss in Abhängigkeit von der Anbauteildicke t<sub>fix</sub>, der vorhandenen Gewindelänge L<sub>th</sub> (= maximale Einschraubtiefe) und der minimalen Einschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> festgelegt werden.
- A<sub>5</sub> > 8 % Duktilität

#### Stahl, galvanisch verzinkt

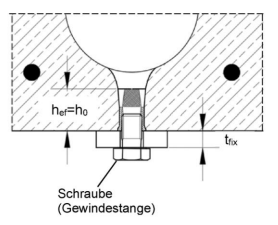
• Festigkeitsklasse 4.6 / 4.8 / 5.6 / 5.8 oder 8.8 nach EN ISO 898-1:2013 bzw. EN ISO 898-2:2012

#### Nichtrostender Stahl A4

- Werkstoff 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362, nach EN 10088:2014
- Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2010

#### Hochkorrosionsbeständiger Stahl (HCR)

- Werkstoff 1.4529; 1.4565, nach EN 10088:2014
- Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2010

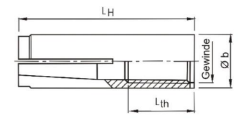


# Produktbeschreibung Werkstoffe E / ES und Anforderungen an die Schraube bzw. Gewindestange und Mutter Anhang A3

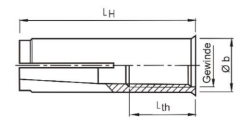


#### Dübelhülse

Dübelversion ohne Kragen (E)



Dübelversion mit Kragen (ES)



Prägung: siehe Tabelle A2

40

A4 zusätzliche Kennung für

Verankerungstiefe

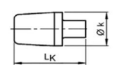
HCR zusätzliche Kennung für hochkorrosionsbeständigen Stahl

nichtrostenden Stahl A4

Konus



Größe M6x25 bis M12x25, M6x30 und M10x30



Verbleibende Größen

## Tabelle A2: Dübelabmessungen und Prägung

	Dü	ibelhi	ilse		Koi	nus				
Dübel- größe	Gewinde	Øb	Lн	L <sub>th</sub>	Øk	Lĸ	Version E	Version ES	alternativ	
M6x25	M6	8	25	12	4,6	9	-	S ES M6x25	-	
M6x30	M6	8	30	13	5,0	13	⇒ E M6x30	S ES M6x30		
M8x25	M8	10	25	12	6,3	9	-	⇔ ES M8x25	¥	
M8x30	M8	10	30	13	6,5	12		⇔ ES M8x30		
M8x40	M8	10	40	20	6,5	12				
M10x25	M10	12	25	12	8,2	9	,	⇔ ES M10x25	-	
M10x30	M10	12	30	12	8,2	12		⇔ ES M10x30		
M10x40	M10	12	40	15	8,2	16	⇒ E M10x40	⇔ ES M10x40		
M12x25	M12	15	25	12	9,7	10,7	1	⇔ ES M12x25	-	
M12x50	M12	15	50	18	10,3	20		⇔ ES M12x50		
M16x65	M16	19,7	65	23	13,8	29	⇒ E M16x65	⇔ ES M16x65		

Maße in mm

# Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung

Dübelabmessungen und Prägung

Anhang A4



Maße in mm

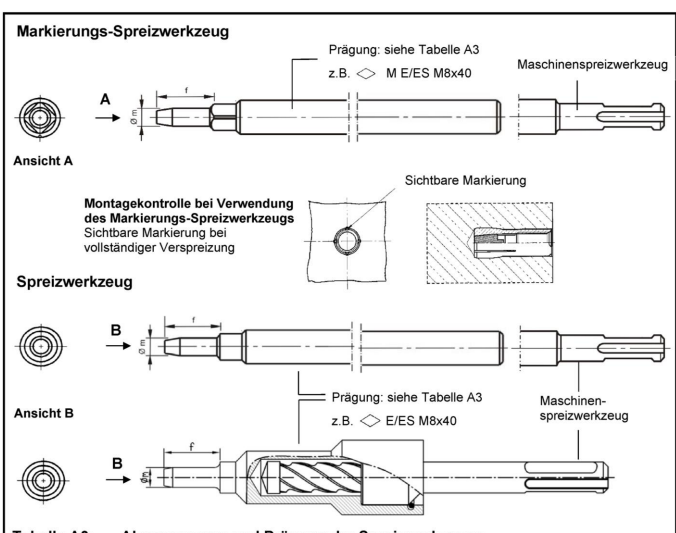


Tabelle A3: Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge

Dübel-	Øm		Markierungs-Spr	eizwerkzeug	Spreizwerkzeug			
größe	וווש	'	Prägung	alternativ	Prägung	alternativ		
M6x25	4,9	17	→ M ES M6x25	-	⇒ ES M6x25	<b>.</b>		
M6x30	4,9	17				⇒ E M6		
M8x25	6,4	17		-		<b>=</b> 9		
M8x30	6,4	18		→ M E M8		⇒ E M8		
M8x40	6,4	28						
M10x25	8,0	18		-	⇒ ES M10x25	<b>=</b> 20		
M10x30	8,0	18			⇒ ES M10x30	⇒ E M10x30		
M10x40	8,0	24				⇒ E M10		
M12x25	10,0	15,5		-		-		
M12x50	10,0	30				⇒ E M12		
M16x65	13,5	36		→ M E M16		⇒ E M16		

Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung
Setzwerkzeug, Abmessungen und Prägung

Anhang A5



## Spezifizierung des Verwendungszwecks

Einschlaganker	Einschlaganker								
Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> ≥ 30 mm	M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65		
Stahl, verzinkt				✓					
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR		✓		-		✓			
Statische oder quasi-statische Einwirkung				✓					
Brandbeanspruchung				✓					
Gerissener oder ungerissener Beton			·	✓		·	·		
Massivbeton C20/25 bis C50/60			·	✓		·			

Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> = 25 mm	M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Stahl, verzinkt	<b>√</b>				
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR	-				
Statische oder quasi-statische Einwirkung	✓				
Brandbeanspruchung (Massivbeton, C20/25 bis C50/60)	✓				
Gerissener oder ungerissener Beton	✓				
Massivbeton C12/15 bis C50/60	✓				
Spannbetonhohlplatten (C30/37 bis C50/60)	✓				

#### Verankerungsgrund:

Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206-1:2000

#### Anwendungsbedingungen:

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl)

Anmerkung: 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).

ĺ	Einschlaganker E / ES	
	Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### 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 Festigkeitsklasse und die L\u00e4nge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange m\u00fcssen vom Planer festgelegt werden.
- Bemessung der Verankerungen unter statischer oder quasi-statischer Einwirkung für die Mehrfachbefestigung nichtragender Systeme nach:
  - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren B, Ausgabe August 2010 oder
  - CEN/TS 1992-4:2009, Bemessungsmethode B
- Bemessung der Verankerungen unter statischer oder quasi-statischer Einwirkung für Spanbetonhohlplatten nach:
  - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren C, Ausgabe August 2010
  - CEN/TS 1992-4:2009, Bemessungsmethode C
- Bemessung der Verankerungen unter Brandbeanspruchung erfolgt nach:
  - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsverfahren B, Ausgabe August 2010 und EOTA Technical Report TR 020, Ausgabe Mai 2004 oder
  - CEN/TS 1992-4:2009, Anhang D
  - Es muss sichergestellt werden, dass unter Brandbeanspruchung keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten.

### Einbau:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation angegebenen Spreizwerkzeugen,
- Bohrlocherstellung nur durch Hammerbohren (Verwendung von Saugbohrern ist erlaubt),
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.

ı		
	Einschlaganker E / ES	
	Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B2



Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte für hef≥ 30 mm

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub> =	[mm]	30	30	40	30	40	50	65
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> =	[mm]	8	10	10	12	12	15	20
Bohrerschneidendurchmesser	d <sub>cut</sub> ≤	[mm]	8,45	10,45	10,45	12,5	12,5	15,5	20,55
max. Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤	[Nm]	4	8	8	15	15	35	60
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$d_f \leq $	[mm]	7	9	9	12	12	14	18
Gewindelänge	$L_{th}$	[mm]	13	13	20	12	15	18	23
Mindesteinschraubtiefe	L <sub>sdmin</sub>	[mm]	7	9	9	10	11	13	18
Stahl, galvanisch verzinkt									
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100	120	120	130	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	55	60	80	100	100	120	150
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	95	95	95	115	135	165	200
Nichtrostender Stahl A4, HCR									
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100	-	130	140	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	50	60	80	-	100	120	150
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	80	95	95	-	135	165	200

Tabelle B2: Montage- und Dübelkennwerte für hef = 25 mm

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub> =	[mm]	25	25	25	25	
Bohrernenndurchmesser	<b>d</b> <sub>0</sub> =	[mm]	8	10	12	15	
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	8,45	10,45	12,5	15,5	
max. Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤	[Nm]	4	8	15	35	
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$d_f \leq $	[mm]	7	9	12	14	
Gewindelänge	$L_{th}$	[mm]	12	12	12	12	
Mindesteinschraubtiefe	L <sub>sdmin</sub>	[mm]	6	8	10	12	
Mindestbauteildicke	h <sub>min,1</sub>	[mm]		8	0		
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	30	70	70	100	
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	60	100	100	130	
Standardbauteildicke	h <sub>min,2</sub>	[mm]		10	00		
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	30	50	60	100	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60	100	100	110	
Einbau in Spannbetonhohlplatten C30/37 bis	C50/60						
Achsabstand	Smin	[mm]	mm] 200				
Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]		15	50		

Einschlaganker E / ES	
Verwendungszweck Montage- und Dübelkennwerte	Anhang B3

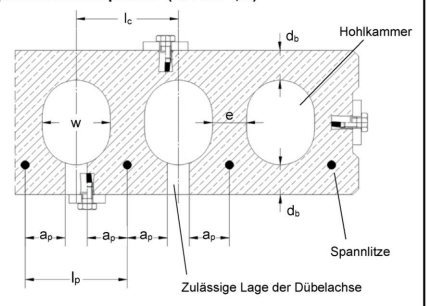


# Zulässige Ankerpositionen für Spannbetonhohlplatten (w/e≤4,2)

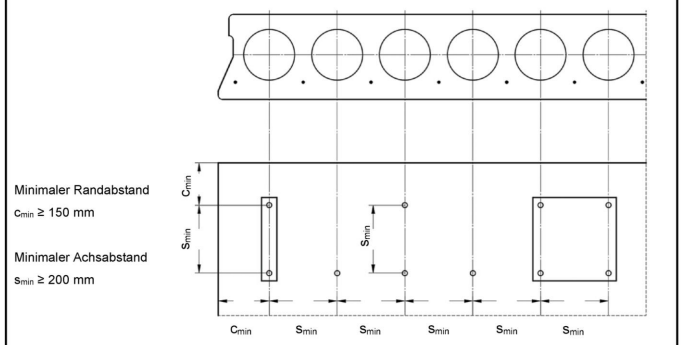
Abstand zwischen Hohlraumachsen:  $I_c \ge 100 \text{ mm}$ 

Abstand zwischen Spannlitzen:  $I_p \ge 100 \text{ mm}$ 

Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch:  $a_p \ge 50 \text{ mm}$ 



# Minimale Rand- und Achsabstände für Spannbetonhohlplatten



Einschlaganker E / ES

Verwendungszweck

Einbau in Spannbetonhohlplatte

Anhang B4



1	90-	Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen. Bei Verwendung eines Saugbohrers bei Schritt drei fortfahren.
2		Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.
3		Anker einschlagen.
4	<b>+</b> :	Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.
5		Der Anschlag des Spreizwerkzeugs muss auf dem Ankerrand aufsetzen.
6	Tinst	Montagedrehmoment T <sub>inst</sub> mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.

Einschlaganker E / ES	
Verwendungszweck Montageanweisung für Massivbetonbauteile	Anhang B5



ontagean	weisung für Spannbet	onhohlplatten							
1		Position der Spannlitze suchen.							
2		Position markieren, nächste Spannlitze suche	en.						
3		Position der zweiten Spannlitze markierer	n.						
4	2.50mm 2.100mm	Bohrloch unter Beachtung der erforderlichen Abstände erstellen.							
5		Bohrloch ausblasen oder aussaugen.							
6		Anker einschlagen.							
7		Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.							
8		Der Anschlag des Spreizwerkzeugs muss auf Ankerrand aufsetzen.	f dem						
9	max T <sub>inst</sub>	Montagedrehmoment T <sub>inst</sub> mit kalibriertem Drehmomentschlüssel aufbringen.							
inschlaga	nker E / ES								
<b>/erwendung</b> lontageanwe	Anhang B								



Tabelle C1: Charakteristischer Widerstand für hef ≥ 30 mm in Massivbetonbauteilen

Dübelgröße	Dübelgröße					M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Last in beliebige Richtung									
harakteristischer Widerstand Beton <b>C20/25 bis C50/60</b>		[kN]	3	5	6	6	6	6	16
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{M}$	[-]	1,8	2,	16	2,1	2,16	1,8	1,8
Achsabstand	Scr	[mm]	130	180	210	230	170	170	400
Randabstand	Ccr	[mm]	65	90	105	115	85	85	200
Querlast mit Hebelarm, Stahl g	alvanisch v	erzinkt							
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	eilsicherheitsbeiwert γ <sub>Ms</sub>		1,25						
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\sf Ms}$	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma$ Ms	[-]				1,25			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	12	30	30	59	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma$ Ms	[-]				1,25			
Querlast mit Hebelarm, Nichtro	stender Sta	ahl A4,	HCR						
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 70)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	11	26	26	-	52	92	233
Teilsicherheitsbeiwert	eilsicherheitsbeiwert $\gamma_{ exttt{Ms}}$ [-]					1,56			
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 80)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	12	30	30	-	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]				1,33			

<sup>1)</sup> Charakteristische Biegemomente M<sup>0</sup><sub>Rk,s</sub> für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4

Einschlaganker E / ES	
<b>Leistung</b> Charakteristischer Widerstand für <b>h</b> ef ≥ <b>30 mm</b> in <b>Massivbetonbauteilen</b>	Anhang C1



Tabelle C2: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Massivbetonbauteilen

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Last in jede Richtung							
Charakteristischer Widerstand in Beton C12/15 bis C16/20	$F^0_Rk$	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,5	
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25 bis C50/60	$F^0_Rk$	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5	
Teilsicherheitsbeiwert	γм	[-]		1,5			
Achsabstand	Scr	[mm]	75	75	75	75	
Randabstand C <sub>cr</sub>			38	38	38	38	
Querlast mit Hebelarm							
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]		1,	67		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma$ Ms	[-]		1,	25		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	7,6	19	37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]	1,67				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	7,6	19	37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,25				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>1)</sup>	[Nm]	12 30 60			105	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]	1,25				

 $<sup>^{1)}</sup>$  Charakteristische Biegemomente  $\mathrm{M^0}_{\mathrm{Rk,s}}$  für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4

Einschlaganker E / ES	
Leistung Charakteristische Werte für die Widerstände h <sub>ef</sub> = 25 mm in Massivbeton	Anhang C2



Tabelle C3: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Spannbetonhohlplatten

Dübelgröße	M6x25	M8x25	M10x25	M12x25					
Last in jede Richtung									
Spiegeldicke	dь	[mm]	≥ 35 (30) <sup>1)</sup>						
Charakteristischer Widerstand in Spannbetonhohlplatten C30/37 bis C50/60	F <sub>Rk</sub>	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5			
Teilsicherheitsbeiwert	γм	[-]		1,5					
Achsabstand	Scr	[mm]		200					
Randabstand	Ccr	[mm]		150					
Querlast mit Hebelarm									
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>2)</sup>	[Nm]	6,1	15	30	52			
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,0	67				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>2)</sup>	[Nm]	6,1	15	30	52			
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0$ Rk,s $^2)$	[Nm]	7,6	19	37	65			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]		1,0	67				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>2)</sup>	[Nm]	7,6 19		37	65			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}$	[-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M <sup>0</sup> Rk,s <sup>2)</sup>	[Nm]	] 12 30 60		105				
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,2	25				

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei einer Spiegeldicke von 30mm darf der Dübel mit denselben charakteristischen Widerständen verwendet werden, sofern das Bohrloch keinen Hohlraum anschneidet.

ĺ	Einschlaganker E / ES	
	<b>Leistung</b> Charakteristische Werte für die Widerstände h <sub>ef</sub> = 25 mm in <b>Spannbetonhohlplatten</b>	Anhang C3

 $<sup>^{2)}</sup>$  Charakteristische Biegemomente  $\mathrm{M^0_{Rk,s}}$  für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4



Tabelle C4: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Massivbetonbauteilen C20/25 bis C50/60 für  $h_{\rm ef} \ge 30~{\rm mm}$ 

Dübelg	ıröße				M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Feuerv stands		Last in beliebige Ric	chtung								
	R 30			[kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
Stahl	R 60	Charakteristischer	F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
4.6	R 90	Widerstand	F ⁵Rk,fi	[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	2,0
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,6
	R 30			[kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60	Charakteristischer	F <sup>0</sup> Rk.fi	[kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
4.8	R 90	Widerstand	<b>F</b> °Rk,fi	[kN]	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
	R 120	1		[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,4
	R 30	Charakteristischer Widerstand		[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60		F <sup>0</sup> <sub>Rk,fi</sub>	[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
≥ 5.6	R 90			[kN]	0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4
	R 30		F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
A4 /	R 60	Charakteristischer		[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
HCR	R 90	Widerstand		[kN]	0,4	0,9	0,9	-	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	-	1,0	1,2	2,4
		Teilsicherheitsbeiwer	γ <sub>M,fi</sub>	[-]				1,0			
Stahl g	alvaniso	ch verzinkt									
		Achsabstand	<b>S</b> cr,fi	[mm]	130	180	210	170	170	200	400
R 30 -	R 120	Randabstand	C <sub>cr,fi</sub>	[mm]	65	90	105	85	85	100	200
		Der Randabstand mus	s ≥ 300 ı	mm bet	ragen, we	enn der B	rand von	mehr als	einer Se	ite angrei	ft.
Nichtro	ostender	Stahl A4, HCR		T							
		Achsabstand	S <sub>cr,fi</sub>	[mm]	130	180	210	-	170	200	400
R 30 -	R 120	Randabstand	C <sub>cr,fi</sub>	[mm]	65	90	105	-	85	100	200
	Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn der Brand von mehr als einer Seite angreift.									ft.	

Einschlaganker E / ES	
<b>Leistung</b> Charakteristische Werte unter <b>Brandbeanspruchung</b> für hef ≥ <b>30 mm</b>	Anhang C4



Tabelle C5: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Massivbetonbauteilen C20/25 bis C50/60 für  $h_{ef}$  = 25 mm

Dübelg	jröße				M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Feuerwider- standsklasse Last in beliebige Richtung									
	R 30			[kN]	0,4	0,6	0,6	0,6	
Stahl	R 60	Charakteristischer Widerstand	F <sup>0</sup> <sub>Rk,fi</sub>	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6	
≥ 4.6	R 90			[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6	
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	
		Teilsicherheitsbeiwert γ <sub>M,fi</sub> [-]			1,0				
R 30 – R 120		Achsabstand	S <sub>cr,fi</sub>	[mm]	100	100	100	100	
		Randabstand	C <sub>cr,fi</sub>	[mm]	50	50	50	50	
		Der Randabstand muss	1 00E ≤ a	mm betr	agen, wenn de	r Brand von me	hr als einer Sei	ite angreift.	

Einschlaganker E / ES

Leistung
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung für hef = 25 mm