

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-02/0020  
vom 1. Juni 2021

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Einschlaganker E / ES

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

Hersteller

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

Herstellungsbetrieb

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

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 330232-01-0601 Edition 05/2021

Diese Fassung ersetzt

ETA-02/0020 vom 1. März 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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Einschlaganker E / ES ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, aus nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständigem Stahl der in ein Bohrloch gesteckt und Weg-kontrolliert 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 Bedingungen 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 Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Widerstände unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten) Methode A	Siehe Anhang B2, C1 bis C2
Charakteristische Widerstände unter Querlast (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C3 bis C4
Verschiebungen	Siehe Anhang C5
Charakteristische Widerstände und Verschiebungen für die seismische Leistungskategorie C1 und C2	Keine Leistung bewertet

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bewertet

#### 3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument**

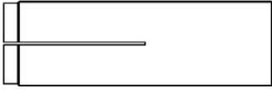
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 1. Juni 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

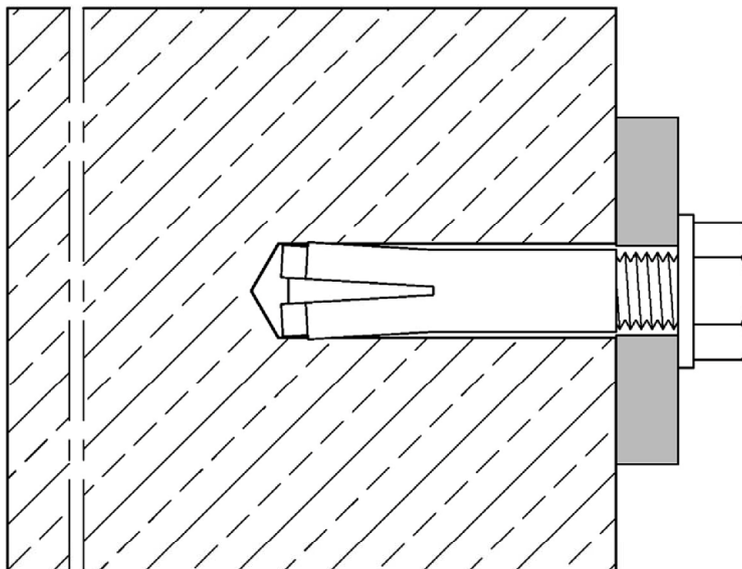
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Lange

## Einschlaganker E / ES

Dübelgrößen und Varianten					
Einschlaganker E (ohne Kragen)			Einschlaganker ES (mit Kragen)		
E M6x30			ES M6x30		
E M8x30			ES M8x30		
E M8x40			ES M8x40		
E M10x40			ES M10x30 (nur verzinkt)		
E M12x50			ES M10x40		
E M12x80			ES M12x50		
E M16x65			ES M12x80		
E M16x80			ES M16x65		
E M20x80			ES M16x80		

## Einbauzustand



## Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung  
Dübelgrößen und Varianten / Einbauzustand

Anhang A1

**Tabelle A1: Werkstoffe**

Teil	Benennung	Stahl, verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR
1	Dübelhülse	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl, galvanisch verzinkt, EN ISO 4042:2018	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020	Nichtrostender Stahl, 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020
2	Konus	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014	

**Anforderungen an Schraube bzw. an Gewindestange und Mutter entsprechend Planungsunterlagen:**

- Mindesteinschraubtiefe  $L_{smin}$  siehe Tabelle B1
- Die Länge der Schraube bzw. der Gewindestange muss in Abhängigkeit von der Anbauteildicke  $t_{fix}$ , der vorhandenen Gewindelänge  $L_{th}$  (= maximale Einschraubtiefe) und der Mindesteinschraubtiefe  $L_{smin}$  festgelegt werden.
- $A_5 > 8$  % Duktilität
- Werkstoffe
  - **Stahl, 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** oder **hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR**, Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2020

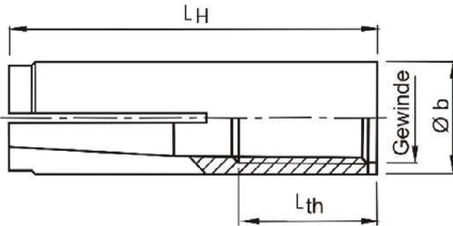
**Einschlaganker E / ES**

**Produktbeschreibung**  
Werkstoffe / Anforderungen

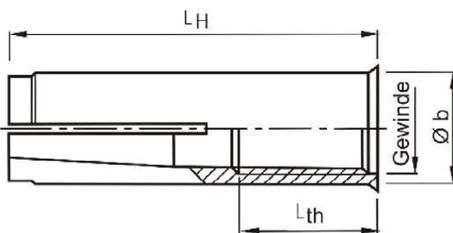
**Anhang A2**

## Dübelhülse

### Dübelversion ohne Kragen (E)



### Dübelversion mit Kragen (ES)



**Prägung:** siehe Tabelle A2

z.B.: E M8x40

Werkzeugen

E Dübelbezeichnung (Version ohne Kragen)

ES Dübelbezeichnung (Version mit Kragen)

M8 Gewindegröße

40 Verankerungstiefe

zusätzliche Kennung

A4 nichtrostender Stahl

HCR hochkorrosionsbeständiger Stahl

### Konus



M6x30 und M10x30



verbleibende Größen

## Tabelle A2: Dübelabmessungen und Prägung

Dübel- größe	Dübelhülse				Prägung			Konus
	Gewinde	Ø b	L <sub>H</sub>	L <sub>th</sub>	Version E (ohne Kragen)	Version ES (mit Kragen)	alternativ	
M6x30	M6	8	30	13	E M6x30	ES M6x30	E M6	
M8x30	M8	10	30	13	E M8x30	ES M8x30	E M8	
M8x40	M8	10	40	20	E M8x40	ES M8x40	E M8x40	
M10x30	M10	12	30	12	-	ES M10x30	E M10x30	
M10x40	M10	12	40	15	E M10x40	ES M10x40	E M10	
M12x50	M12	15	50	18	E M12x50	ES M12x50	E M12	
M12x80	M12	15	80	45	E M12x80	ES M12x80	E M12x80	
M16x65	M16	19,7	65	23	E M16x65	ES M16x65	E M16	
M16x80	M16	19,7	80	38	E M16x80	ES M16x80	E M16x80	
M20x80	M20	24,7	80	34	E M20x80	-	E M20	

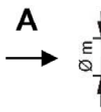
Maße in mm

## Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung  
Dübelabmessungen und Prägung

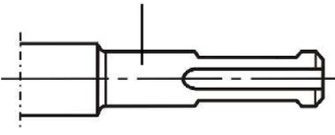
Anhang A3

### Markierungs-Spreizwerkzeug

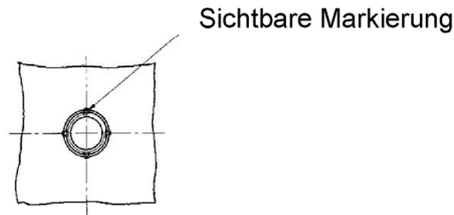


Prägung: siehe Tabelle A3  
z.B.  $\diamond$  M E/ES M8x40

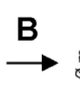
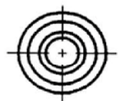
Maschinenspreizwerkzeug



**Montagekontrolle**  
Sichtbare Markierung bei  
vollständiger Verspreizung

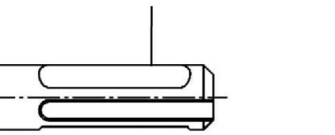


### Spreizwerkzeug

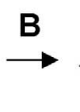


Prägung: siehe Tabelle A3  
z.B.  $\diamond$  E/ES M8x40

Maschinenspreizwerkzeug



Ansicht B



**Tabelle A3: Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge**

Dübel- größe	$\varnothing m$	f	Markierungs-Spreizwerkzeug		Spreizwerkzeug	
			Prägung	alternativ	Prägung	alternativ
M6x30	4,9	17	$\diamond$ M E/ES M6x30	$\diamond$ M E M6	$\diamond$ E/ES M6x30	$\diamond$ E M6
M8x30	6,4	18	$\diamond$ M E/ES M8x30	$\diamond$ M E M8	$\diamond$ E/ES M8x30	$\diamond$ E M8
M8x40	6,4	28	$\diamond$ M E/ES M8x40	$\diamond$ M E M8x40	$\diamond$ E/ES M8x40	$\diamond$ E M8x40
M10x30	8,0	18	$\diamond$ M ES M10x30	$\diamond$ M E M10x30	$\diamond$ ES M10x30	$\diamond$ E M10x30
M10x40	8,0	24	$\diamond$ M E/ES M10x40	$\diamond$ M E M10	$\diamond$ E/ES M10x40	$\diamond$ E M10
M12x50	10,0	30	$\diamond$ M E/ES M12x50	$\diamond$ M E M12	$\diamond$ E/ES M12x50	$\diamond$ E M12
M12x80	10,0	60	$\diamond$ M E/ES M12x80	$\diamond$ M E M12x80	$\diamond$ E/ES M12x80	$\diamond$ E M12x80
M16x65	13,5	36	$\diamond$ M E/ES M16x65	$\diamond$ M E M16	$\diamond$ E/ES M16x65	$\diamond$ E M16
M16x80	13,5	51	$\diamond$ M E/ES M16x80	$\diamond$ M E M16x80	$\diamond$ E/ES M16x80	$\diamond$ E M16x80
M20x80	16,5	50	$\diamond$ M E M20x80	$\diamond$ M E M20	$\diamond$ E M20x80	$\diamond$ E M20

Maße in mm

### Einschlaganker E / ES

**Produktbeschreibung**  
Spreizwerkzeug / Abmessungen und Prägung

**Anhang A4**

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

### Verankerungen unter:

- Statische oder quasi-statische Einwirkung

### Verankerungsgrund:

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton, ohne Fasern nach EN 206:2013 + A1:2016
- Ungerissener Beton
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206:2013 + A1:2016

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (alle Werkstoffe)
- Für alle anderen Bedingungen gilt:  
Verwendung gemäß EN 1993-1-4:2015 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC nach Anhang A2, Tabelle A1:
  - Nichtrostender Stahl A4: CRC III
  - Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR: CRC V
- Dübelausführungen M6x30 A4 und M8x30 A4 nur für trockene Innenräume

### 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 Länge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange müssen vom Planer festgelegt werden.
- Bemessung der Verankerungen nach EN 1992-4:2018 (ggf. in Verbindung mit TR 055)
- Dübelgrößen M6x30, M8x30 und M10x30 nur für statisch unbestimmt gelagerte Bauteile, wenn die Last auf andere Dübel umgelagert werden kann

### Einbau:

- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation angegebenen Spreizwerkzeugen
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren oder Saugbohren

**Einschlaganker E / ES**

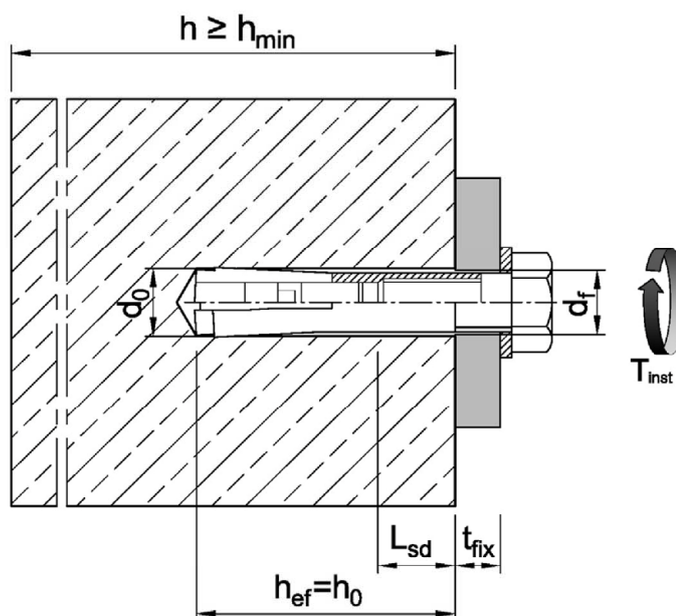
**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B1**

**Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte**

Dübelgröße		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x80	M16x65	M16x80	M20x80
Bohrlochtiefe	$h_0 =$ [mm]	30	30	40	30	40	50	80	65	80	80
Bohrernennendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	8	10	10	12	12	15	15	20	20	25
Bohrerschneiden- durchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	8,45	10,45	10,45	12,5	12,5	15,5	15,5	20,55	20,55	25,55
max. Drehmoment beim Verankern <sup>1)</sup>	$T_{inst} \leq$ [Nm]	4	8	8	15	15	35	35	60	60	120
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$d_f \leq$ [mm]	7	9	9	12	12	14	14	18	18	22
Gewindelänge	$L_{th}$ [mm]	13	13	20	12	15	18	45	23	38	34
Mindesteinschraubtiefe	$L_{sdmin}$ [mm]	7	9	9	10	11	13	13	18	18	22
<b>Stahl, verzinkt</b>											
Mindestbauteildicke	$h_{min}$ [mm]	100	100	100	120	120	130	130	160	160	200
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	55	60	80	100	100	120	120	150	150	160
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	95	95	95	115	135	165	165	200	200	260
<b>Nichtrostender Stahl A4, HCR</b>											
Mindestbauteildicke	$h_{min}$ [mm]	100	100	100	-	130	140	140	160	160	250
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	50	60	80	-	100	120	120	150	150	160
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	80	95	95	-	135	165	165	200	200	260

<sup>1)</sup> Wenn die Schraube oder Gewindestange anderweitig gegen Herausdrehen gesichert ist, kann auf das Drehmoment verzichtet werden



**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Montage- und Dübelkennwerte

**Anhang B2**

## Montageanweisung

1		<p>Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen. Bei Verwendung eines Saugbohrers mit Schritt 3 fortfahren.</p>
2		<p>Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.</p>
3		<p>Anker einschlagen.</p>
4		<p>Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.</p>
5		<p>Der Anschlag des Spreizwerkzeugs muss auf dem Ankerrand aufsetzen.</p>
6		<p>Schraube oder Gewindestange mit Mutter eindrehen, Mindesteinschraubtiefe (siehe Anhang B2) beachten. Montagedrehmoment <math>T_{inst}</math> aufbringen.</p>

**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Montageanweisung

**Anhang B3**

**Tabelle C1: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, verzinkter Stahl**

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x80	M16x65 M16x80	M20x80			
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$	[-]	1,2											
<b>Stahlversagen</b>														
Charakteristischer Widerstand	Festigkeitsklasse	4.6	$N_{Rk,s}$	[kN]	8,0		14,6		23,2		33,7		62,8	98,0
		4.8			8,0		14,6		18,0	20,2	33,7		62,8	98,0
		5.6			10,0		18,3		18,0	20,2	42,1		78,3	122,4
		5.8			10,0	17,6	18,3	18,0	20,2	40,2	42,1	67,1	106,4	
		8.8			15,0	17,6	19,9	18,0	20,2	40,2	43,0	67,1	106,4	
Teilsicherheitsbeiwert	Festigkeitsklasse	4.6	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	2,0									
		5.6			2,0		1,5		2,0					
		4.8										1,6		
		5.8			1,5									
		8.8										1,6		
<b>Herausziehen</b>														
Charakteristischer Widerstand im Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	8,1	8,1	9,0	8,1	12,4	17,4	17,4	25,8	35,2			
Erhöhungsfaktor	$\psi_C$	[-]	$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,5}$		$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,3}$		$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,5}$							
<b>Spalten</b>														
Charakteristischer Widerstand	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	$\min(N_{Rk,p}; N^0_{Rk,c})$											
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,sp}$	[mm]	95	95	95	115	135	165	200	260				
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	$2 \cdot c_{cr,sp}$											
<b>Betonausbruch</b>														
Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	30	30	40	30	40	50	80	65 80 <sup>2)</sup>	80			
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	$1,5 h_{ef}$											
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	$2 \cdot c_{cr,N}$											
Faktor	ungerissener Beton	$k_{ucr,N}$	11,0											
	gerissener Beton	$k_{cr,N}$	Leistung nicht bewertet											

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

<sup>2)</sup> für M16x80

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, verzinkter Stahl

**Anhang C1**

**Tabelle C2: Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR**

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$	[-]	1,0						
<b>Stahlversagen</b>									
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 70)	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,1	23,3	29,4	50,2	83,8	133,0	
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 80)	$N_{Rk,s}$	[kN]	17,5	23,3	29,4	50,2	83,8	133,0	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,87						
<b>Herausziehen</b>									
Charakteristischer Widerstand im Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	8,1	8,1	11,0	12,4	17,4	25,8	35,2
Erhöhungsfaktor	$\psi/C$	[-]	$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,5}$		$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,3}$	$\left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^{0,5}$			
<b>Spalten</b>									
Charakteristischer Widerstand	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	min ( $N_{Rk,p}$ ; $N^0_{Rk,c}$ )						
Charakteristischer Randabstand	$C_{cr,sp}$	[mm]	80	95	95	135	165	200	260
Charakteristischer Achsabstand	$S_{cr,sp}$	[mm]	$2 \cdot C_{cr,sp}$						
<b>Betonausbruch</b>									
Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	30	30	40	40	50 80 <sup>2)</sup>	65 80 <sup>2)</sup>	80
Charakteristischer Randabstand	$C_{cr,N}$	[mm]	$1,5 h_{ef}$						
Charakteristischer Achsabstand	$S_{cr,N}$	[mm]	$2 \cdot C_{cr,N}$						
Faktor	ungerissener Beton	$k_{ucr,N}$	11,0						
	gerissener Beton	$k_{cr,N}$	Leistung nicht bewertet						

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

<sup>2)</sup> für M12x80 und M16x80

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**

Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR

**Anhang C2**

**Tabelle C3: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, verzinkter Stahl**

Dübelgröße				M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x80	M16x65 M16x80	M20x80	
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>													
Charakteristischer Widerstand	Festigkeitsklasse	4.6	$V_{Rk,s}^0$ [kN]	4,0	7,3	11,6	9,6	16,8		31,3	49,0		
		4.8		4,0	7,3	10,1	10,1	16,9		31,3	49,0		
		5.6		5,0	9,1	10,1	9,6	21,1		39,2	61,2		
		5.8		5,0	6,9	10,1	7,2	19,4	21,1	33,5	53,2		
		8.8		5,0	6,9	10,1	7,2	19,4	21,5	33,5	53,2		
Teilsicherheitsbeiwert	Festigkeitsklasse	4.6	$\gamma_{Ms}^1$ [-]	1,67									
		5.6		1,67			1,25	1,67					
		4.8		1,25									1,33
		5.8		1,25									1,33
		8.8		1,25									1,33
Duktilitätsfaktor			$k_7$ [-]	1,0									
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>													
Charakteristischer Biege- widerstand	Festigkeitsklasse	4.6	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	6,1	15	30		52		133	259		
		4.8		7,6	19	37		65		166	324		
		5.6		12	30	59	60	105		266	519		
		5.8		1,67									
Teilsicherheitsbeiwert	Festigkeitsklasse	4.6	$\gamma_{Ms}^1$ [-]	1,67									
		5.6		1,67									
		4.8		1,25									
		5.8		1,25									
8.8	Festigkeitsklasse	4.6	$\gamma_{Ms}^1$ [-]	1,67									
		5.6		1,67									
		4.8		1,25									
		5.8		1,25									
Duktilitätsfaktor			$k_7$ [-]	1,0									
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite</b>													
Pry-out Faktor			$k_8$ [-]	1,0				1,5	2,0				
<b>Betonkantenbruch</b>													
Wirksame Dübellänge bei Querlast			$l_f$ [mm]	30	30	40	30	40	50	80	65 80 <sup>2)</sup>	80	
Wirksamer Außendurchmesser			$d_{nom}$ [mm]	8	10		12		15		20	25	

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

<sup>2)</sup> für M16x80

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei **Querbeanspruchung, verzinkter Stahl**

**Anhang C3**

**Tabelle C4: Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR**

Dübelgröße		M6x30	M8x30	M8x40	M10x40	M12x50	M12x80	M16x65	M16x80	M20x80
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>										
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 70)	$V_{Rk,s}^0$ [kN]	7,0	10,6	13,4	25,1	41,9	66,5			
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 80)	$V_{Rk,s}^0$ [kN]	8,7	10,6	13,4	25,1	41,9	66,5			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,56								
Duktilitätsfaktor	$k_7$ [-]	1,0								
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>										
Charakteristischer Biege­widerstand (Festigkeitsklasse 70)	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	11	26	52	92	233	454			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,56								
Charakteristischer Biege­widerstand (Festigkeitsklasse 80)	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	12	30	60	105	266	519			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33								
Duktilitätsfaktor	$k_7$ [-]	1,0								
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite</b>										
Pry-out Faktor	$k_8$ [-]	1,0	1,7				2,0			
<b>Betonkantenbruch</b>										
Wirksame Dübellänge bei Querlast	$l_f$ [mm]	30	30	40	40	50	80	65	80	80
Wirksamer Außendurchmesser	$d_{nom}$ [mm]	8	10		12	15		20		25

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, nichtrostender Stahl A4, HCR

**Anhang C4**

**Tabelle C5: Verschiebungen unter Zuglast**

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Verzinkter Stahl</b>										
Zuglast im ungerissenen Beton	N	[kN]	3	3	3,6	3,3	4,8	6,4	10	14,8
Verschiebungen	$\delta_{N0}$	[mm]	0,24							
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,36							
<b>Nichtrostender Stahl A4 / HCR</b>										
Zuglast im ungerissenen Beton	N	[kN]	4	4	4,3	- <sup>1)</sup>	6,1	8,5	12,6	17,2
Verschiebungen	$\delta_{N0}$	[mm]	0,12							
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,24							

<sup>1)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten

**Tabelle C6: Verschiebungen unter Querlast**

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50 M12x80	M16x65 M16x80	M20x80
<b>Verzinkter Stahl</b>										
Querlast im ungerissenen Beton	V	[kN]	2	4	4	5,7	4,0	11,3	18,8	32,2
Verschiebungen	$\delta_{V0}$	[mm]	0,9	0,9	1,0	1,5	0,6	1,2	1,2	1,6
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	1,3	1,3	1,5	2,3	0,9	1,9	1,9	2,4
<b>Nichtrostender Stahl A4 / HCR</b>										
Querlast im ungerissenen Beton	V	[kN]	3,5	5,2	5,2	- <sup>1)</sup>	6,5	11,5	19,2	30,4
Verschiebungen	$\delta_{V0}$	[mm]	1,9	1,1	0,7	- <sup>1)</sup>	1,0	1,7	2,4	2,6
	$\delta_{V\infty}$	[mm]	2,8	1,6	1,0	- <sup>1)</sup>	1,5	2,6	3,6	3,8

<sup>1)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten

**Einschlaganker E / ES**

Leistung  
Verschiebungen

**Anhang C5**

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 27. Mai 2021

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Einschlaganker E / ES

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Dübel zur Verankerung im Beton für redundante  
nichttragende Systeme

Hersteller

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

Herstellungsbetrieb

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

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 330747-00-0601 Edition 06/2018

Diese Fassung ersetzt

ETA-05/0116 vom 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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Einschlaganker E / ES ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesteckt und Weg-kontrolliert verankert wird.  
Das Anbauteil ist mit einer Befestigungsschraube oder einer Gewindestange entsprechend Anhang A2 zu befestigen.

### 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 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 Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C5

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für alle Lastrichtungen und alle Versagensarten für das vereinfachte Bemessungsverfahren	Siehe Anhang B3, C1 bis C4

#### 3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

### 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+

**5 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 27. Mai 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

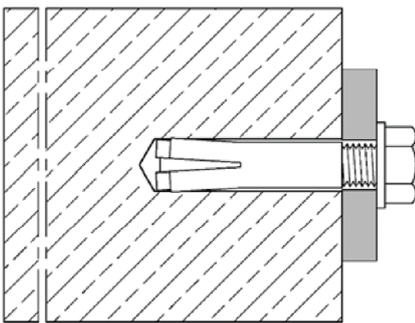
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

Beglaubigt  
Lange

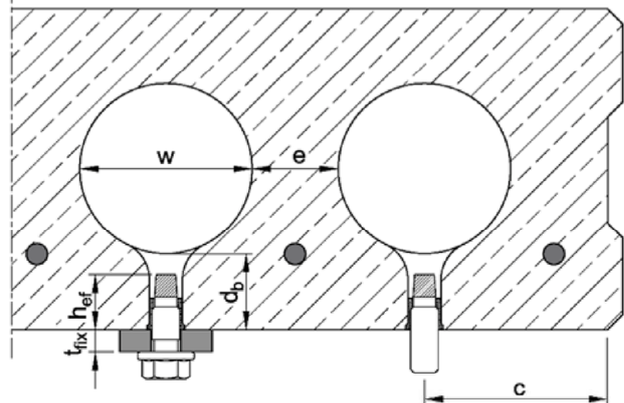
## Einschlaganker E / ES

Dübelgrößen und Varianten					
Einschlaganker E (ohne Kragen)			Einschlaganker ES (mit Kragen)		
Verankerungstiefen $h_{ef} \geq 30$ mm (verzinkt, A4 oder HCR)					
E M6x30			ES M6x30		
E M8x30			ES M8x30		
E M8x40			ES M8x40		
E M10x40			ES M10x30 (nur verzinkt)		
E M12x50			ES M10x40		
E M16x65			ES M12x50		
			ES M16x65		
Einschlaganker ES (mit Kragen)					
Verankerungstiefe $h_{ef} = 25$ mm (verzinkt)					
ES M6x25			ES M8x25		
ES M10x25					
ES M12x25					

### Einbauzustand E/ES in Beton



### Einbauzustand ES in Spannbetonhohlplatten für $h_{ef}=25$ mm



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

- w = Hohlraumbreite
- e = Stegbreite
- $d_b$  = Spiegeldicke  $\geq 35$ mm (oder  $\geq 30$ mm, Anhang C3)
- $h_{ef}$  = Verankerungstiefe
- $t_{fix}$  = Anbauteildicke
- c = Randabstand

## Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung  
Dübelgrößen und Varianten / Einbauzustand

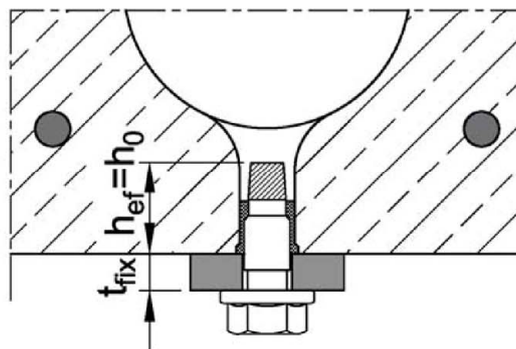
Anhang A1

**Tabelle A1: Werkstoffe**

Teil	Benennung	Stahl, galvanisch verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR
1	Dübelhülse	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl, galvanisch verzinkt, EN ISO 4042:2018	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020	Nichtrostender Stahl, 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020
2	Konus	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014	

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

- Mindesteinschraubtiefe  $L_{smin}$  siehe Tabelle B1 und B2
- Die Länge der Schraube bzw. der Gewindestange muss in Abhängigkeit von der Anbauteildicke  $t_{fix}$ , der vorhandenen Gewindelänge  $L_{th}$  (= maximale Einschraubtiefe) und der Mindesteinschraubtiefe  $L_{smin}$  festgelegt werden.
- $A_5 > 8$  % Duktilität
- Werkstoffe
  - **Stahl, 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** oder **hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR**, Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2020



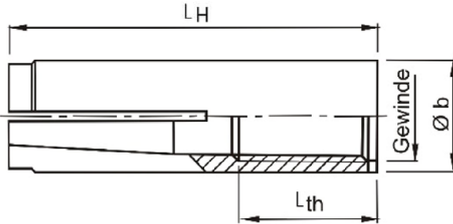
**Einschlaganker E / ES**

**Produktbeschreibung**  
Werkstoffe

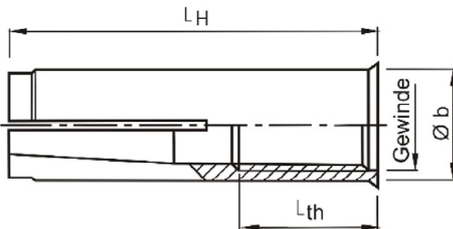
**Anhang A2**

## Dübelhülse

### Dübelversion ohne Kragen (E)



### Dübelversion mit Kragen (ES)



**Prägung:** siehe Tabelle A2

z.B.: E M8x40

Werkzeugen

E Dübelbezeichnung (Version ohne Kragen)

ES Dübelbezeichnung (Version mit Kragen)

M8 Gewindegröße

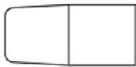
40 Verankerungstiefe

zusätzliche Kennung

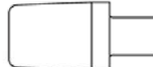
A4 nichtrostender Stahl

HCR hochkorrosionsbeständiger Stahl

### Konus



M6x25 bis M12x25,  
M6x30 und M10x30



verbleibende Größen

**Tabelle A2: Dübelabmessungen und Prägung**

Dübel- größe	Dübelhülse				Prägung			Konus
	Gewinde	Ø b	L <sub>H</sub>	L <sub>th</sub>	Version E (ohne Kragen)	Version ES (mit Kragen)	alternativ	
M6x25	M6	8	25	12	-	ES M6x25	-	
M6x30	M6	8	30	13	E M6x30	ES M6x30	E M6	
M8x25	M8	10	25	12	-	ES M8x25	-	
M8x30	M8	10	30	13	E M8x30	ES M8x30	E M8	
M8x40	M8	10	40	20	E M8x40	ES M8x40	E M8x40	
M10x25	M10	12	25	12	-	ES M10x25	-	
M10x30	M10	12	30	12	-	ES M10x30	E M10x30	
M10x40	M10	12	40	15	E M10x40	ES M10x40	E M10	
M12x25	M12	15	25	12	-	ES M12x25	-	
M12x50	M12	15	50	18	E M12x50	ES M12x50	E M12	
M16x65	M16	19,7	65	23	E M16x65	ES M16x65	E M16	

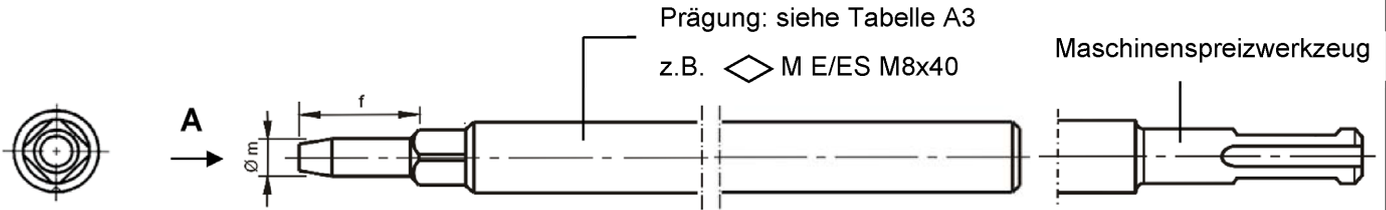
Maße in mm

## Einschlaganker E / ES

Produktbeschreibung  
Dübelabmessungen und Prägung

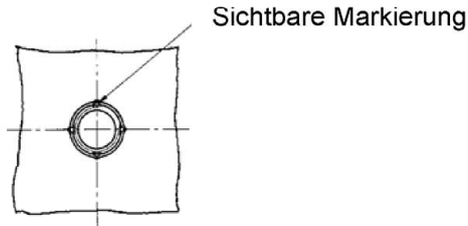
**Anhang A3**

### Markierungs-Spreizwerkzeug

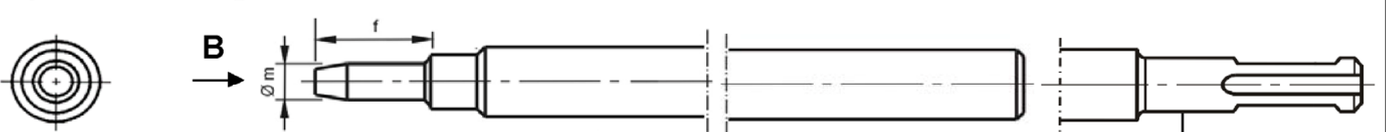


Ansicht A

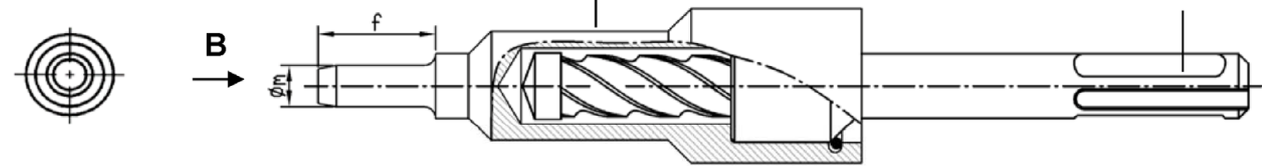
**Montagekontrolle bei Verwendung  
des Markierungs-Spreizwerkzeugs**  
Sichtbare Markierung bei  
vollständiger Verspreizung



### Spreizwerkzeug



Ansicht B



**Tabelle A3: Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge**

Dübelgröße	$\varnothing m$	f	Markierungs-Spreizwerkzeug		Spreizwerkzeug	
			Prägung	alternativ	Prägung	alternativ
M6x25	4,9	17	$\diamond M ES M6x25$	-	$\diamond ES M6x25$	-
M6x30	4,9	17	$\diamond M E/ES M6x30$	$\diamond M E M6$	$\diamond E/ES M6x30$	$\diamond E M6$
M8x25	6,4	17	$\diamond M ES M8x25$	-	$\diamond ES M8x25$	-
M8x30	6,4	18	$\diamond M E/ES M8x30$	$\diamond M E M8$	$\diamond E/ES M8x30$	$\diamond E M8$
M8x40	6,4	28	$\diamond M E/ES M8x40$	$\diamond M E M8x40$	$\diamond E/ES M8x40$	$\diamond E M8x40$
M10x25	8,0	18	$\diamond M ES M10x25$	-	$\diamond ES M10x25$	-
M10x30	8,0	18	$\diamond M ES M10x30$	$\diamond M E M10x30$	$\diamond ES M10x30$	$\diamond E M10x30$
M10x40	8,0	24	$\diamond M E/ES M10x40$	$\diamond M E M10$	$\diamond E/ES M10x40$	$\diamond E M10$
M12x25	10,0	15,5	$\diamond M ES M12x25$	-	$\diamond ES M12x25$	-
M12x50	10,0	30	$\diamond M E/ES M12x50$	$\diamond M E M12$	$\diamond E/ES M12x50$	$\diamond E M12$
M16x65	13,5	36	$\diamond M E/ES M16x65$	$\diamond M E M16$	$\diamond E/ES M16x65$	$\diamond E M16$

Maße in mm

### Einschlaganker E / ES

#### Produktbeschreibung

Spreizwerkzeug / Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge

### Anhang A4

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

Einschlaganker E / ES	Verankerungstiefe $h_{ef} \geq 30 \text{ mm}$						
	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 <b>C20/25 bis C50/60</b>	✓						

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

**Verwendung nur als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen!**

### Verankerungsgrund:

- Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton, ohne Fasern nach EN 206:2013 + A1:2016

### Anwendungsbedingungen:

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre 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)

## 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 Länge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange müssen vom Planer festgelegt werden.
- Bemessung der Verankerungen nach EN 1992-4:2018 (ggf. in Verbindung mit TR 055)

### Einbau:

- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation angegebenen Spreizwerkzeugen
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren oder Saugbohren

**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B2**

**Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte für  $h_{ef} \geq 30$  mm**

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Bohrlochtiefe E	$h_0 =$	[mm]	30	30	40	30	40	50	65
Bohrlochtiefe ES	$h_0 \geq$	[mm]	30	30	40	30	40	50	65
Bohrernennendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	8	10	10	12	12	15	20
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45	10,45	10,45	12,5	12,5	15,5	20,55
max. Drehmoment beim Verankern	$T_{inst} \leq$	[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	$L_{smin}$	[mm]	7	9	9	10	11	13	18
<b>Stahl, galvanisch verzinkt</b>									
Mindestbauteildicke	$h_{min}$	[mm]	100	100	100	120	120	130	160
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	55	60	80	100	100	120	150
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	95	95	95	115	135	165	200
<b>Nichtrostender Stahl A4, HCR</b>									
Mindestbauteildicke	$h_{min}$	[mm]	100	100	100	-	130	140	160
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	50	60	80	-	100	120	150
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	80	95	95	-	135	165	200

**Tabelle B2: Montage- und Dübelkennwerte für  $h_{ef} = 25$  mm**

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25
Bohrlochtiefe	$h_0 \geq$	[mm]	25	25	25	25
Bohrernennendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	8	10	12	15
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45	10,45	12,5	15,5
max. Drehmoment beim Verankern	$T_{inst} \leq$	[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	$L_{smin}$	[mm]	6	8	10	12
<b>Mindestbauteildicke</b>	<b><math>h_{min,1}</math></b>	<b>[mm]</b>	<b>80</b>			
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	30	70	70	100
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	60	100	100	130
<b>Standardbauteildicke</b>	<b><math>h_{min,2}</math></b>	<b>[mm]</b>	<b>100</b>			
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	30	50	60	100
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	60	100	100	110
<b>Einbau in Spannbetonhohlplatten C30/37 bis C50/60</b>						
Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	200			
Randabstand	$c_{min}$	[mm]	150			

**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Montage- und Dübelkennwerte

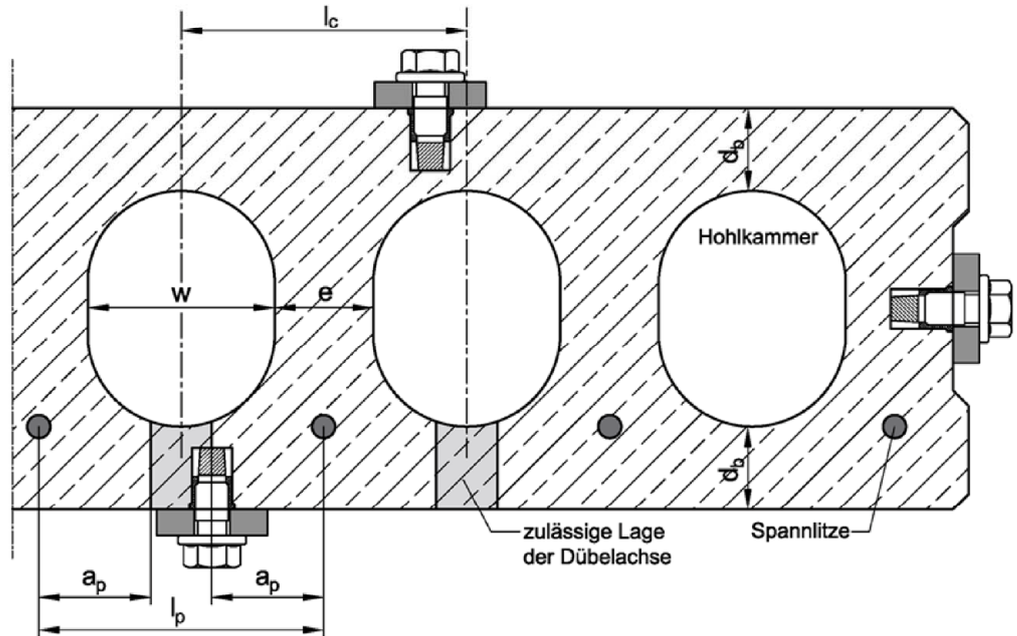
**Anhang B3**

### Zulässige Ankerpositionen für Spannbetonhohlplatten ( $w / e \leq 4,2$ )

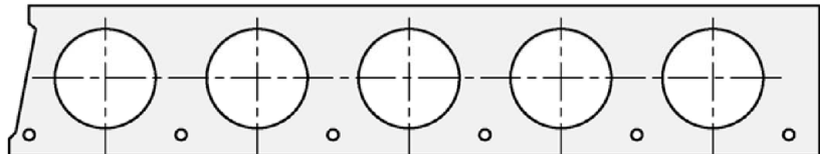
Abstand zwischen  
Hohlraumachsen:  
 $l_c \geq 100 \text{ mm}$

Abstand zwischen  
Spannlitzen:  
 $l_p \geq 100 \text{ mm}$

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

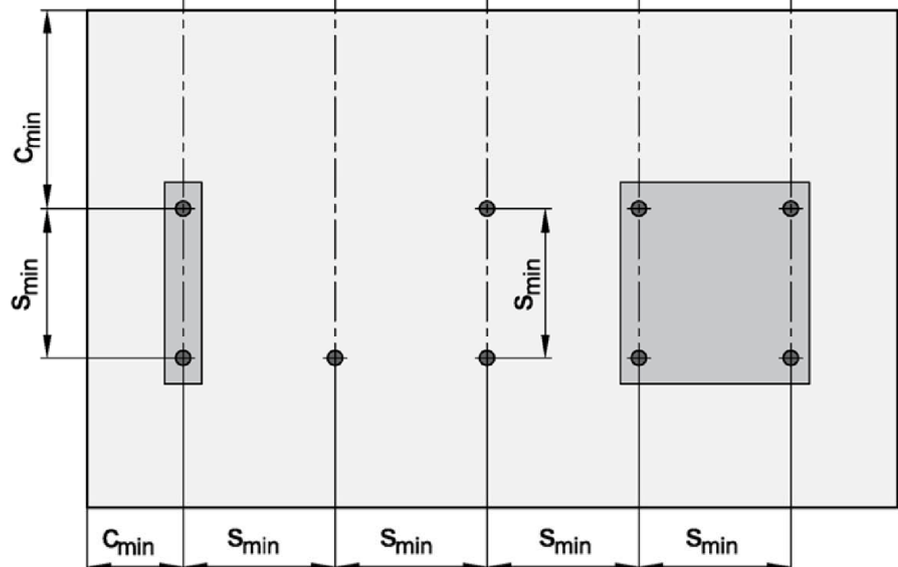


### Minimale Rand- und Achsabstände für Spannbetonhohlplatten



Minimaler Randabstand  
 $c_{min} \geq 150 \text{ mm}$

Minimaler Achsabstand  
 $s_{min} \geq 200 \text{ mm}$

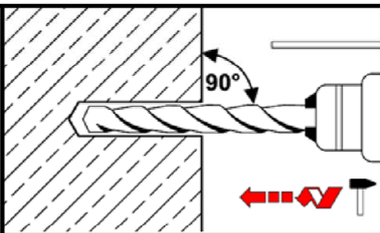
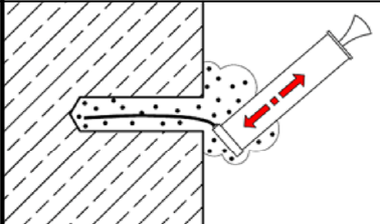
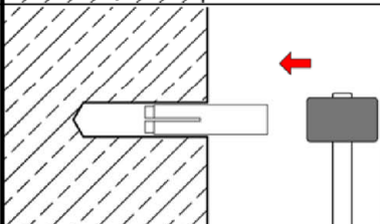
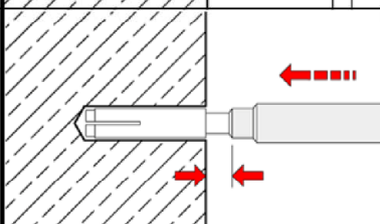
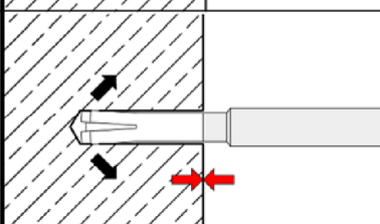
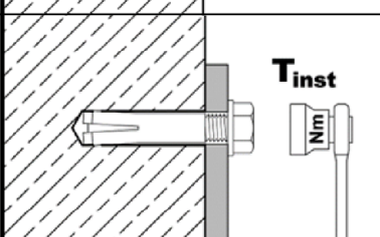


**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Einbau in Spannbetonhohlplatte

**Anhang B4**

### Montageanweisung für Massivbetonbauteile

1		Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Verankerungsgrunds erstellen. Bei Verwendung eines Saugbohrers mit Schritt 3 fortfahren.
2		Bohrloch vom Grund her ausblasen oder aussaugen.
3		Anker einschlagen.
4		Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.
5		Der Anschlag des Spreizwerkzeugs muss auf dem Ankerrand aufsetzen.
6		Schraube oder Gewindestange mit Mutter eindrehen, Mindesteinschraubtiefe (siehe Anhang B3) beachten. Montagedrehmoment $T_{inst}$ aufbringen.

**Einschlaganker E / ES**

**Verwendungszweck**  
Montageanweisung für Massivbetonbauteile

**Anhang B5**

## Montageanweisung für Spannbetonhohlplatten

1		Position der Spannlitze suchen.
2		Position markieren, nächste Spannlitze suchen.
3		Position der zweiten Spannlitze markieren.
4		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 dem Ankerrand aufsetzen.
9		Schraube oder Gewindestange mit Mutter eindrehen, Mindesteinschraubtiefe (siehe Anhang B3) beachten. Montagedrehmoment $T_{inst}$ aufbringen.

### Einschlaganker E / ES

Verwendungszweck  
Montageanweisung für Spannbetonhohlplatten

Anhang B6

**Tabelle C1: Charakteristischer Widerstand für  $h_{ef} \geq 30$  mm in Massivbetonbauteilen**

Dübelgröße		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$ [-]	1,0						
<b>Last in jede Richtung</b>								
Charakteristischer Widerstand in Beton <b>C20/25 bis C50/60</b>	$F_{Rk}^0$ [kN]	3	5	6	6	6	6	16
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,8	2,16		2,1	2,16	1,8	1,8
Achsabstand	$s_{cr}$ [mm]	130	180	210	230	170	170	400
Randabstand	$c_{cr}$ [mm]	65	90	105	115	85	85	200
<b>Querlast mit Hebelarm, Stahl galvanisch verzinkt</b>								
Charakteristischer Widerstand ( <b>Stahl 4.6</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,67						
Charakteristischer Widerstand ( <b>Stahl 4.8</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand ( <b>Stahl 5.6</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,67						
Charakteristischer Widerstand ( <b>Stahl 5.8</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand ( <b>Stahl 8.8</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	12	30	30	59	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25						
<b>Querlast mit Hebelarm, nichtrostender Stahl A4, HCR</b>								
Charakteristischer Widerstand ( <b>Festigkeitsklasse 70</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	11	26	26	- <sup>2)</sup>	52	92	233
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,56						
Charakteristischer Widerstand ( <b>Festigkeitsklasse 80</b> )	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]	12	30	30	- <sup>2)</sup>	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,33						

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

<sup>2)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**

Charakteristischer Widerstand für  $h_{ef} \geq 30$  mm in Massivbetonbauteilen

**Anhang C1**

**Tabelle C2: Charakteristische Werte für  $h_{ef} = 25$  mm in Massivbetonbauteilen**

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

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte für die Widerstände  $h_{ef} = 25$  mm in Massivbetonbauteilen

**Anhang C2**

**Tabelle C3: Charakteristische Werte für  $h_{ef} = 25$  mm in Spannbetonhohlplatten**

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

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

<sup>2)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte für die Widerstände  $h_{ef} = 25$  mm in Spannbetonhohlplatten

**Anhang C3**

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

Dübelgröße				M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Feuerwiderstandsklasse		Last in jede Richtung								
Stahl 4.6	R 30	Charakteristischer Widerstand	$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
	R 60		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
	R 90		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	2,0
	R 120		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,6
Stahl 4.8	R 30	Charakteristischer Widerstand	$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 60		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 90		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
	R 120		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,4
Stahl $\geq 5.6$	R 30	Charakteristischer Widerstand	$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 60		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
	R 90		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	3,7
	R 120		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4
A4 / HCR	R 30	Charakteristischer Widerstand	$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,8	0,9	1,5	<sup>-1)</sup>	1,5	1,5	4,0
	R 60		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,8	0,9	1,5	<sup>-1)</sup>	1,5	1,5	4,0
	R 90		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,4	0,9	0,9	<sup>-1)</sup>	1,5	1,5	3,7
	R 120		$F^{0}_{RK,fi}$ [kN]	0,3	0,5	0,5	<sup>-1)</sup>	1,0	1,2	2,4
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M,fi}$			[-]	1,0						
<b>Stahl galvanisch verzinkt</b>										
		Achsabstand	$s_{cr,fi}$ [mm]	130	180	210	170	170	200	400
R 30 - R 120		Randabstand	$c_{cr,fi}$ [mm]	65	90	105	85	85	100	200
Der Randabstand muss $\geq 300$ mm betragen, wenn der Brand von mehr als einer Seite angreift.										
<b>Nichtrostender Stahl A4, HCR</b>										
		Achsabstand	$s_{cr,fi}$ [mm]	130	180	210	<sup>-1)</sup>	170	200	400
R 30 - R 120		Randabstand	$c_{cr,fi}$ [mm]	65	90	105	<sup>-1)</sup>	85	100	200
Der Randabstand muss $\geq 300$ mm betragen, wenn der Brand von mehr als einer Seite angreift.										

<sup>1)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte unter **Brandbeanspruchung** für  $h_{ef} \geq 30$  mm

**Anhang C4**

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

Dübelgröße				M6x25	M8x25	M10x25	M12x25
Feuerwiderstandsklasse		Last in jede Richtung					
Stahl ≥ 4.6	R 30	Charakteristischer Widerstand	$F^{0}_{Rk,fi}$ [kN]	0,4	0,6	0,6	0,6
	R 60		[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6
	R 90		[kN]	0,3	0,6	0,6	0,6
	R 120		[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5
		Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{M,fi}$	[-]	1,0			
		Achsabstand $s_{cr,fi}$	[mm]	100	100	100	100
R 30 – R 120		Randabstand $c_{cr,fi}$	[mm]	50	50	50	50
Der Randabstand muss $\geq 300$ mm betragen, wenn der Brand von mehr als einer Seite angreift.							

**Einschlaganker E / ES**

**Leistung**  
Charakteristische Werte unter **Brandbeanspruchung** für  $h_{ef} = 25$  mm

**Anhang C5**