### Einschlaganker E / ES

Stahl verzinkt



Einschlaganker E



Einschlaganker ES



Einschlaganker ES

Lastbereich: 1,2 kN-28,6 kN Betongüte: C20/25-C50/60



Der Einschlaganker E/ES ist für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen im gerissenen und ungerissenen Beton zugelassen. Die Abmessungen mit einer Verankerungstiefe von 30mm oder mehr sind darüber hinaus auch als Einzeldübel im ungerissenen Beton zugelassen. Die Einschlaganker mit einer Verankerungstiefe von 25 mm sind dagegen in Spannbeton-Hohlplattendecken zugelassen.

Der Einschlaganker E/ES wird in Vorsteckmontage in das Bohrloch gesetzt und mittels eines Hand- oder Maschinenspreizwerkzeuges zuverlässig im Bohrloch verspreizt. Die Verwendung des Aufsteckwerkzeuges mit Bundbohrer (ASW) ermöglicht dabei nicht nur bei der Serieninstallationen eine schnelle und kräfteschonende Montage. Die Verwendung eines Markierungs-Spreizwerkzeuges erzeugt auf der Ankerhülse eine sichtbare Markierung, welche die korrekte Montage bestätigt.

### Vorteile

- Zugelassen für die Verwendung als Mehrfachbefestigungen im gerissenen und ungerissenen Beton
- Zugelassen als Mehrfachbefestigung in Spannbeton-Hohlplatten-
- Zugelassen als Einzeldübel zur Verankerung im ungerissenen Beton (Verankerungstiefe ≥ 30mm)
- Geringe Bohrtiefe, dadurch geringe Gefahr von Bewehrungstreffern (Verankerungstiefe 25mm)
- Durch Bundbohrer und Aufsteckwerkzeug schnelle, rationelle und kräfteschonende Montage
- Einfache optische Montagekontrolle durch Markierungssetzwerkzeug
- Viele Anwendungsmöglichkeiten durch die Verwendung von handelsüblichen metrischen Schrauben und Gewindestangen
- FM-Zulassung für die Installation von Sprinklersystemen (M10–M20<sup>2)</sup>)
- Geeignet f
  ür die Installation von Sprinkler-Systemen in Massivbeton nach den Anforderungen des VdS (M8–M16)
- Brandschutz geprüft in Beton C20/25 bis C50/60



















### **Anwendungsbeispiele**

Abhängungen im Heizungs-, Sanitär- und Lüftungsbereich, Verankerungen mit Gewindestangen und Schrauben, Flachstahl, Profilstahl.

 $^{1)}$ Gilt für Verankerungstiefe hef  $\geq$  30 mm

<sup>2)</sup>Gilt nicht für ES M12 x 25



56 2023/24 LP MKT

### Einschlaganker E



Stahl verzinkt

Zugelassen für Beton

Bezeichnung	Artikel-	Bohrloch Ø x Tiefe	Gewinde	Packungsinhalt	Gewicht
	nummer	mm	Ø x Länge mm	Stück	pro Packung kg
E M 5 x 25 <sup>1)</sup>	05000101	8 x 25	M5 x 10	100	0,74
E M 6 x 30	05005101	8 x 30	M6 x 13	100	0,84
E M 8 x 30	05100101	10 x 30	M8 x 13	100	1,17
E M 8 x 40	05105101	10 x 40	M8 x 20	100	1,49
E M 10 x 40	05200101	12 x 40	M10 x 15	50	1,07
E M 12 x 50	05300101	15 x 50	M12 x 18	50	2,18
E M 12 x 80	05305101	15 x 80	M12 x 45	50	3,15
E M 16 x 65	05500101	20 x 65	M16 x 23	25	2,55
E M 16 x 80	05505101	20 x 80	M16 x 38	25	2,91
E M 20 x 80	05600101	25 x 80	M20 x 34	25	4,45

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Nicht Bestandteil der Bewertung.

### Einschlaganker ES



→ Stahl verzinkt, zugelassen für Beton

→ Mit Kragen für oberflächenbündiges Setzen

Bezeichnung	Artikel-	Bohrloch	Gewinde	Packungsinhalt	Gewicht
	nummer	Ø x Tiefe mm	Ø x Länge mm	Stück	pro Packung kg
ES M 6x25	05025101	8 x 25	M6 x 12	100	0,74
ES M 8 x 25	05125101	10 x 25	M8 x 12	100	1,05
ES M 8 x 30	05150101	10 x 30	M8 x 13	100	1,15
ES M 8 x 40	05155101	10 x 40	M8 x 20	100	1,53
ES M 10 x 25	05225101	12 x 25	M10 x 12	50	0,80
ES M 10 x 30	05230101	12 x 30	M10 x 12	50	0,89
ES M 10 x 40	05250101	12 x 40	M10 x 15	50	1,10
ES M 12 x 25	05325101	15 x 25	M12 x 12	50	1,15
ES M 12 x 50	05350101	15 x 50	M12 x 18	50	2,15
ES M 16 x 65	05551101	20 x 65	M16 x 23	25	2,53

# Markierungs-Spreizwerkzeug Für Einschlaganker E und ES

Mit Handschutz



Bezeichnung	Artikel- nummer	Gewicht pro Stück kg
E-MSH 6 x 25	09025801	0,42
E-MSH 8 x 25	09125801	0,42
E-MSH 8 x 30	09100801	0,42
E-MSH 8 x 40	09105801	0,38
E-MSH 10 x 25	09225801	0,50
E-MSH 10 x 30	09205801	0,50
E-MSH 10 x 40	09200801	0,45
E-MSH 12 x 25	09325801	0,45
E-MSH 12 x 50	09300801	0,47
E-MSH 12 x 80	09305801	0,51
E-MSH 16 x 65	09500801	0,50
E-MSH 16 x 80	09505801	0,55
E-MSH 20 x 80	09600801	0,62

# **Standard-Spreizwerkzeug** Für Einschlaganker E und ES

Bezeichnung	Artikel- nummer	Gewicht pro Stück kg
E-SW 5 x 25	09000150	0,08
E-SW 6 x 25	09002150	0,09
E-SW 6 x 30	09005150	0,09
E-SW 8 x 25	09125150	0,14
E-SW 8 x 30	09100150	0,14
E-SW 8 x 40	09105150	0,14
E-SW 10 x 25	09225150	0,15
E-SW 10 x 30	09205150	0,15
E-SW 10 x 40	09200150	0,15
E-SW 12 x 25	09325150	0,24
E-SW 12 x 50	09300150	0,25
E-SW 12 x 80	09305150	0,22
E-SW 16 x 65	09500150	0,41
E-SW 16 x 80/DW 15	09505150	0,42
F-SW 20 x 80	09600150	0.68



**Aufsteck-Spreizwerkzeug** Für Einschlaganker E und ES. Einschließlich Bundbohrer.



Bezeichnung	Artikel- nummer	Passend für Einschlaganker	Zugehöriger Bundbohrer	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
E-ASW 6 x 25	09097101	ES M 6 x 25	BB 8 x 25	1	0,20
E-ASW 6 x 30	09098101	E/ES M 6 x 30	BB 8 x 30	1	0,20
E-ASW 8 x 25	09197101	ES M 8 x 25	BB 10 x 25	1	0,20
E-ASW 8 x 30	09198101	E/ES M 8 x 30	BB 10 x 30	1	0,20
E-ASW 8 x 40	09199101	E/ES M 8 x 40	BB 10 x 40	1	0,23
E-ASW 10 x 25	09297101	ES M 10 x 25	BB 12 x 25	1	0,21
E-ASW 10 x 30	09298101	E/ES M 10 x 30	BB 12 x 30	1	0,21
E-ASW 10 x 40	09299101	E/ES M 10 x 40	BB 12 x 40	1	0,24

### **Bundbohrer**

Für Einschlaganker E und ES.



Bezeich- nung	Artikel- nummer	Bohr-Ø x Bohrtiefe [mm]	Passend für Einschlaganker	Passend für Aufsteck- Spreizwerkz.	Packungs- inhalt Stück	Gewicht pro Stück kg
BB 8 x 25	50031001	8 x 25	ES M 6 x 25	E-ASW 6 x 25	1	0,11
BB 8 x 30	50031501	8 x 30	E/ES M 6 x 30	E-ASW 6 x 30	1	0,11
BB 10 x 25	50041001	10 x 25	ES M 8 x 25	E-ASW 8 x 25	1	0,11
BB 10 x 30	50041501	10 x 30	E/ES M 8 x 30	E-ASW 8 x 30	1	0,11
BB 10 x 40	50042001	10 x 40	E/ES M 8 x 40	E-ASW 8 x 40	1	0,12
BB 12 x 25	50051001	12 x 25	ES M 10 x 25	E-ASW 10 x 25	1	0,12
BB 12 x 30	50051501	12 x 30	E/ES M 10 x 30	E-ASW 10 x 30	1	0,12
BB 12 x 40	50052001	12 x 40	E/ES M 10 x 40	E-ASW 10 x 40	1	0,12
BB 15 x 25	50071001	15 x 25	ES M 12 x 25	-	1	0,15
BB 15 x 50	50072501	15 x 50	E/ES M 12 x 50	-	1	0,17

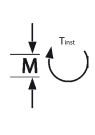
## **Maschinen-Spreizwerkzeug** Für Einschlaganker E und ES.

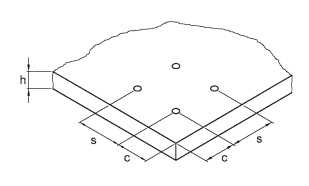
Mit SDS plus-Aufnahme.



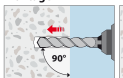
Bezeichnung	Artikel- nummer	Gewicht pro Stück kg
E-SW 6 x 25 SDS	09090101	0,07
E-SW 8 x 25 SDS	09185101	0,07
E-SW 8 x 30 SDS	09190101	0,07
E-SW 8 x 40 SDS	09195101	0,07
E-SW 10 x 25 SDS	09286101	0,08
E-SW 10 x 30 SDS	09288101	0,08
E-SW 10 x 40 SDS	09290101	0,08
E-SW 12 x 25 SDS	09395101	0,10
E-SW 12 x 50 SDS	09390101	0,10

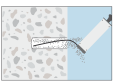
# $h \geq h_{\text{min}}$ hef=ho

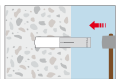


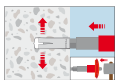


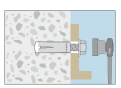
### Montage













# Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-02/0020 zur Verwendung im ungerissenen Beton (Option 7)

Zulässige Lasten nach EN 1992-4 ohne den Einfluss von Achs- und Randabständen. Der Gesamtsicherheitsbeiwert ( $\gamma_M$  und  $\gamma_F$ ) wurde berücksichtigt. Tragfähigkeiten unter Brandbeanspruchung siehe Seite 193.

Lasten und Kennwerte	Einschlaga	nker E/	ES	M5x25 <sup>1,2)</sup>	M6x30 <sup>1)</sup>	M8x30 <sup>1)</sup>	M8x40	M10x30 <sup>1)</sup>	M10x40	M12x50	M12x80	M16x65	M16x80	M20x80
		ungerissener Beton												
Zulässige Zuglast (Schraube 5.6 bis 8.8)	C20/25	zul. N	[kN]	1,4	3,2	3,2	3,6	3,2	4,9	6,9	6,9	10,2	10,2	14,0
	C25/30	zul. N	[kN]	1,5	3,6	3,6	3,8	3,6	5,5	7,7	7,7	11,4	11,4	15,6
	C30/37	zul. N	[kN]	1,7	3,6	3,9	4,0	3,9	6,0	8,5	8,5	12,5	12,5	17,1
	C40/50	zul. N	[kN]	1,9	3,6	4,5	4,4	4,5	7,0	9,8	9,8	14,5	14,5	19,8
	C50/60	zul. N	[kN]	2,1	3,6	5,1	4,7	5,1	7,8	10,9	10,9	16,2	16,2	22,1
Zulässige Querlast (Schraube 5.6)	≥ C20/25	zul. V	[kN]	1,5	2,1	3,8	3,9	3,8	4,1	9,0	9,0	16,8	16,8	26,2
Zulässige Querlast (Schraube 5.8)	≥ C20/25	zul. V	[kN]	2,0	2,9	3,8	3,9	3,8	4,1	11,1	12,1	18,0	18,0	28,6
Zulässige Querlast (Schraube 8.8)	≥ C20/25	zul. V	[kN]	2,0	2,9	3,8	3,9	3,8	4,1	11,1	12,3	18,0	18,0	28,6
Zulässiges Biegemoment (Schraube 5.6)		zul. M	[Nm]	-	3,3	8,1	8,1	15,8	15,8	27,8	27,8	71,0	71,0	138,6
Zulässiges Biegemoment (Schraube 5.8)		zul. M	[Nm]	-	4,3	10,9	10,9	21,1	21,1	37,1	37,1	94,9	94,9	185,1
Zulässiges Biegemoment (Schraube 8.8)		zul. M	[Nm]	-	6,9	17,1	17,1	33,7	34,3	60,0	60,0	152,0	152,0	296,6
Achs- und Randabstände														
Verankerungstiefe		hef	[mm]	25	30	30	40	30	40	50	80	65	80	80
Charakteristischer Achsabstand		Scr, N	[mm]	75	90	90	120	90	120	150	240	195	240	240
Charakteristischer Randabstand		Ccr, N	[mm]	37,5	45	45	60	45	60	75	120	97,5	120	120
Minimaler Achsabstand		Smin	[mm]	60	55	60	80	100	100	120	120	150	150	160
Minimaler Randabstand		Cmin	[mm]	95	95	95	95	115	135	165	165	200	200	260
Mindestbauteildicke		hmin	[mm]	100	100	100	100	120	120	130	130	160	160	200
Montagedaten														
Bohrlochdurchmesser		do	[mm]	8	8	10	10	12	12	15	15	20	20	25
Durchgangsloch im Anbauteil		df	[mm]	6	7	9	9	12	12	14	14	18	18	22
Bohrlochtiefe		ho	[mm]	25	30	30	40	30	40	50	80	65	80	80
Drehmoment beim Verankern		$Tinst  \underline{<} $	[Nm]	3	4	8	8	15	15	35	35	60	60	120
Minimale Einschraubtiefe		Lsd	[mm]	6	7	9	9	10	11	13	13	18	18	22
Maximale Einschraubtiefe		Lth	[mm]	10	13	13	20	12	15	18	45	23	38	34

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Anwendung nur für statisch unbestimmte Systeme. <sup>2)</sup> Nicht Bestandteil der Europäischen Technischen Bewertung. Bei Bedarf: Das praxisgerechte Bemessungsprogramm unter www.mkt.de.



# Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-05/0116 zur Verwendung für redundante nichttragende Systeme

Zulässige Lasten nach EN 1992-4 ohne den Einfluss von Achs- und Randabständen. Der Gesamtsicherheitsbeiwert ( $\gamma_M$  und  $\gamma_F$ ) wurde berücksichtigt. Die zulässigen Lasten pro Befestigungspunkt sind den entsprechenden nationalen Regelungen der EOTA Mitgliedsstaaten zu entnehmen und können unter der zulässigen Last des Dübels liegen.

Lasten und Kennwe	rte	Einschlagankei	E/ES	M6x25	M6x30	M8x25	M8x30	M8x40	M10x25	M10x30	M10x40	M12x25	M12x50	M16x65
							Ç	gerissener (	und ungeris	sener Beto	n			
Zulässige Last (C12/1	5 und C16/20)	zul. F	[kN]	1,2	-	1,2	-	-	1,7	-	-	1,7	-	-
Zulässige Last (C20/2	5 bis C50/60)	zul. F	[kN]	1,7	1,2	1,9	1,7	2,0	2,1	2,0	2,0	2,1	2,4	6,3
Zulässiges Biegemon	nent (Schraube 4.6)	zul. M	[Nm]	2,6	2,6	6,4	6,4	6,4	12,8	12,8	12,8	22,2	22,2	56,9
Zulässiges Biegemon	nent (Schraube 5.6)	zul. M	[Nm]	3,3	3,3	8,1	8,1	8,1	15,8	15,8	15,8	27,8	27,8	71,0
Zulässiges Biegemon	nent (Schraube 5.8)	zul. M	[Nm]	4,3	4,3	10,9	10,9	10,9	21,1	21,1	21,1	37,1	37,1	94,9
Zulässiges Biegemon	nent (Schraube 8.8)	zul. M	[Nm]	6,9	6,9	17,1	17,1	17,1	34,3	33,7	34,3	60,0	60,0	152,0
Achs- und Randabst	ände													
Verankerungstiefe		hef	[mm]	25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	65
Charakteristischer Ac	hsabstand	Scr	[mm]	75	130	75	180	210	75	230	170	75	170	400
Charakteristischer Ra	ndabstand	Ccr	[mm]	38	65	38	90	105	38	115	85	38	85	200
Minimaler Achsabsta	nd¹)	Smin	[mm]	30	55	50	60	80	60	100	100	100	120	150
Minimaler Randabsta	nd¹)	Cmin	[mm]	60	95	100	95	95	100	115	135	110	165	200
Standardbauteildicke	/Mindestbauteildicke	hmin 2 /hmin 1	[mm]	100/80	100	100/80	100	100	100/80	120	120	100/80	130	160
Montagedaten														
Bohrlochdurchmesse	r	d <sub>o</sub>	[mm]	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	20
Durchgangsloch im A	Anbauteil	df	[mm]	7	7	9	9	9	12	12	12	14	14	18
Bohrlochtiefe		ho	[mm]	25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	65
Drehmoment beim V	erankern	Tinst ≤	[Nm]	4	4	8	8	8	15	15	15	35	35	60
Minimale Einschraub	tiefe¹)	Lsd	[mm]	6	7	8	9	9	10	10	11	12	13	18
Maximale Einschraub	tiefe¹)	Lth	[mm]	12	13	12	13	20	12	12	15	12	18	23
Lasten unter Brandk	peanspruchung (C20/2	25 bis C50/60)												
	Zulässige Last R30	zul. F	[kN]	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	0,6	0,9	1,5	0,6	1,5	4,0
(für Schraube > 4.8)	Zulässige Last R60	zul. F	[kN]	0,35	0,35	0,6	0,9	0,9	0,6	0,9	1,5	0,6	1,5	4,0
(Iur Schraube ≥ 4.8)	Zulässige Last R90	zul. F	[kN]	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	1,1	0,6	1,5	3,0
	Zulässige Last R120	zul. F	[kN]	0,25	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	0,5	1,2	2,4
	Zulässige Last R30	zul. F	[kN]	0,4	0,8	0,6	0,9	1,5	0,6	0,9	1,5	0,6	1,5	4,0
(C'' C     5 C)	Zulässige Last R60	zul. F	[kN]	0,35	0,8	0,6	0,9	1,5	0,6	0,9	1,5	0,6	1,5	4,0
(für Schraube ≥ 5.6)	Zulässige Last R90	zul. F	[kN]	0,3	0,4	0,6	0,9	0,9	0,6	0,9	1,5	0,6	1,5	3,7
	Zulässige Last R120	zul. F	[kN]	0,25	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	0,5	1,2	2,4
Charakteristischer Ac	hsabstand	Scr,fi	[mm]	100	130	100	180	210	100	170	170	100	200	400
Charakteristischer Randabstand		Ccr,fi	[mm]	50	65	50	90	105	50	85	85	50	100	200

 $Bei\ Bedarf: Das\ praxisgerechte\ Bemessungsprogramm\ unter\ www.mkt.de.$ 



Werte für Mindestbauteildicke siehe ETA-05/0116



# Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Europäischen Technischen Bewertung ETA-05/0116 zur Verwendung für redundante nichttragende Systeme in Spannbeton-Hohlplattendecken

Zulässige Lasten nach EN 1992-4 ohne den Einfluss von Achs- und Randabständen. Der Gesamtsicherheitsbeiwert ( $\gamma_M$  und  $\gamma_E$ ) wurde berücksichtigt. Die zulässigen Lasten pro Befestigungspunkt sind den entsprechenden nationalen Regelungen der EOTA Mitgliedsstaaten zu entnehmen und können unter der zulässigen Last des Dübels liegen.

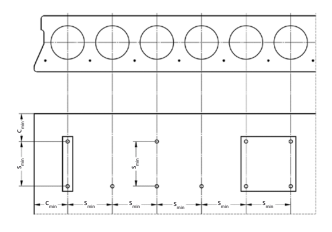
Lasten und Kennwerte	Einschlaga	nker ES	M6 x 25	M8 x 25	M10 x 25	M12 x 25
	Spannbe	ton-Hohl	olattendeck	en C30/37 bis	C50/60	
Spiegeldicke	d <sub>b</sub> ≥	[mm]		35 (	(30 <sup>1)</sup> )	
Zulässige Last	F zul.	[kN]	1,7	1,9	2,1	2,1
Zulässiges Biegemoment (Stahl 4.6)	zul. M	[Nm]	2,6	6,4	12,8	22,2
Zulässiges Biegemoment (Stahl 4.8)	zul. M	[Nm]	3,5	8,6	17,1	29,7
Zulässiges Biegemoment (Stahl 5.6)	zul. M	[Nm]	3,3	8,1	15,8	27,8
Zulässiges Biegemoment (Stahl 5.8)	zul. M	[Nm]	4,3	10,9	21,1	37,1
Zulässiges Biegemoment (Stahl 8.8)	zul. M	[Nm]	6,9	17,1	34,3	60,0
Achs- und Randabstände						
Achsabstand	Scr = Smin	[mm]		200		
Randabstand	Ccr = Cmin	[mm]		1.	50	
Montagedaten						
Bohrlochdurchmesser	do	[mm]	8	10	12	15
Durchgangsloch im Anbauteil	df	[mm]	7	9	12	14
Bohrlochtiefe	ho≥	[mm]	25	25	25	25
Installationsmoment	Tinst ≤	[Nm]	4	8	15	35

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Bohrloch darf keine Hohlkammer anschneiden.

### Zulässige Ankerpositionen für Spannbetonhohlplatten

# W e db Hohlkammer db Hohlkammer dc db Spannlitze

### Minimale Rand- und Achsabstände für Spannbetonhohlplatten



 $w / e \le 4,2$ 

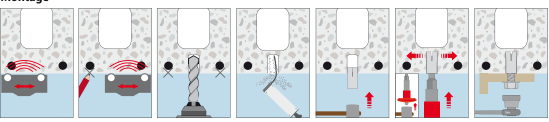
w Hohlraumbreite

e Stegbreite

 $\begin{array}{lll} \mbox{Abstand zwischen Hohlraumachsen} & \mbox{$I_c$} & \geq 100 \mbox{ mm} \\ \mbox{Abstand zwischen Spannlitzen} & \mbox{$I_p$} & \geq 100 \mbox{ mm} \\ \mbox{Abstand zwischen Spannlitze und Bohrloch} & \mbox{$a_o$} & \geq 50 \mbox{ mm} \\ \end{array}$ 

Minimaler Randabstand Minimaler Achsabstand  $c_{min} \ge 150 \text{ mm}$  $s_{min} \ge 200 \text{ mm}$ 

### Montage





60 2023/24 LP MKT