

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0172  
vom 25. April 2017

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Upat Einschlaganker USA

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Wegkontrolliert spreizender Dübel zur  
Verankerung im ungerissenen Beton

Hersteller

Upat Vertriebs GmbH  
Bebelstraße 11  
79108 Freiburg im Breisgau  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Upat

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

Europäisches Bewertungsdokument (EAD)  
330232-00-0601, ausgestellt.

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 Upat Einschlaganker USA ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch wegkontrollierte Verspreizung verankert wird. Das Anbauteil ist mit einer Befestigungsschraube oder einer Gewindestange zu befestigen. 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 Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen, Verschiebungen	Siehe Anhang C 1 bis C 4

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

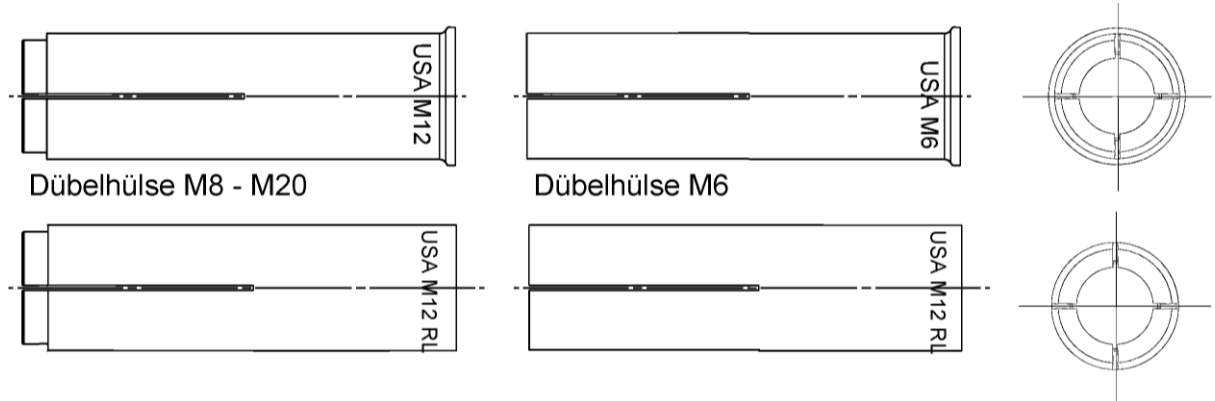
**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument**

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

Ausgestellt in Berlin am 25. April 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

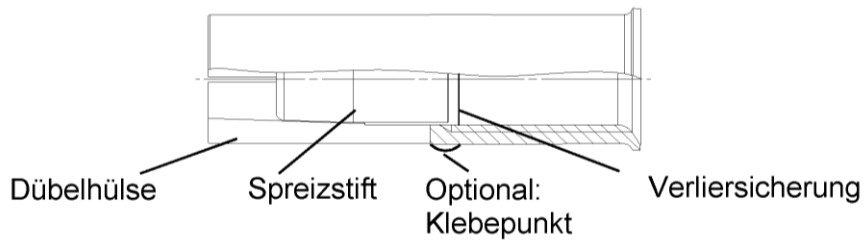
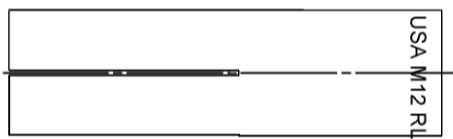
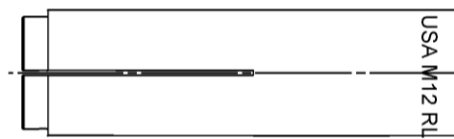
Andreas Kummerow  
Abteilungsleiter

Beglaubigt:

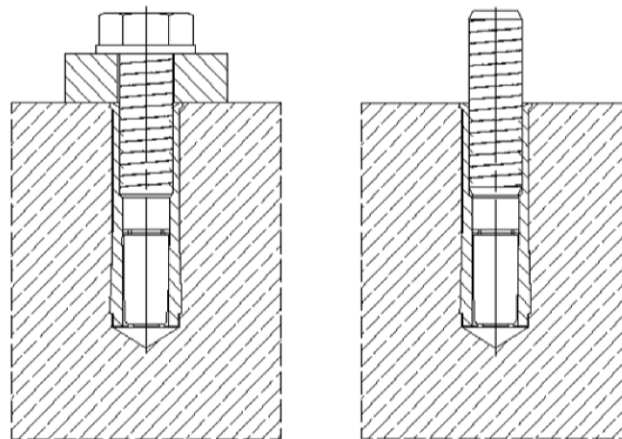


Dübelhülse M8 - M20

Dübelhülse M6



**Einbauzustand in Beton**

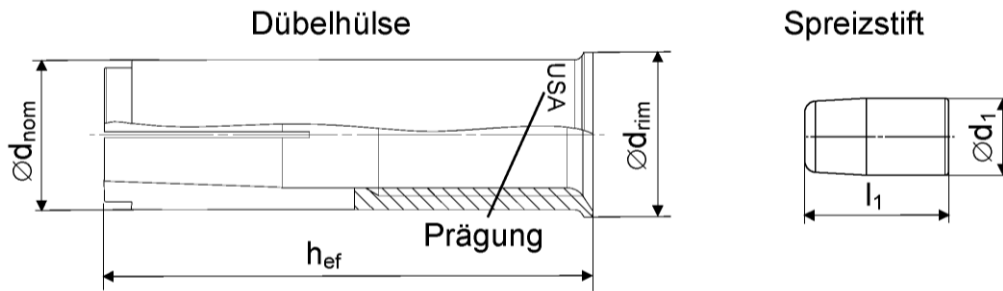


elektronische Kopie der eta des dibt: eta-10/0172

Upat Einschlaganker USA

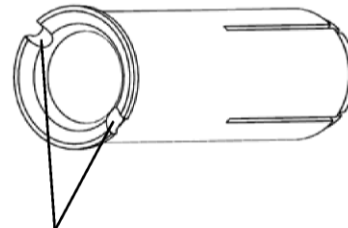
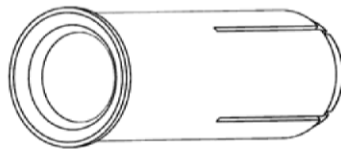
**Produktbeschreibung**  
Ankertypen  
Einbauzustand

**Anhang A 1**



Ankergröße USA	M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
$h_{ef}$ [mm]	30	30	40	30	40	50		65	80
$\varnothing d_{nom}$ [mm]	8	10		12		15	16	20	25
$\varnothing d_{rim}$ [mm]	9,5	11,5		13,5		16,5	17,5	21,5	27,0
$\varnothing d_1$ [mm]	5	6,5		8		10		13,5	17,5
$l_1$ [mm]	14	13,5		13	18	18		25	26

#### Unterscheidungsmerkmal



0× Kerbe für:

- USA M6x30..
- USA M8x30..
- USA M10x40..
- USA M12x50..
- USA M16x65..
- USA M20x80..

2× Kerben für:

- USA M8x40..
- USA M10x30..

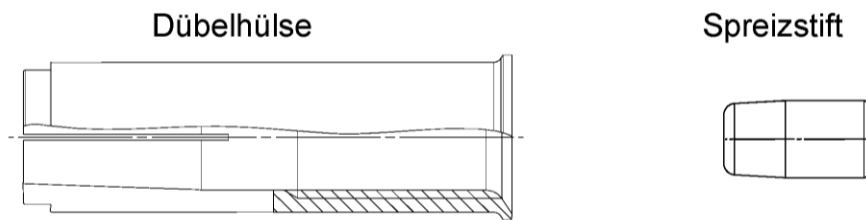
#### Markierung auf Dübel

galvanisch verzinkter Stahl (gvz)		nichtrostender Stahl (A4)	
mit Rand	randlos	mit Rand	randlos
USA M6x30	USA M6x30 RL	USA M6x30 A4	USA M6x30 RL A4
USA M8x30	USA M8x30 RL	USA M8x30 A4	USA M8x30 RL A4
USA M8x40	USA M8x40 RL	USA M8x40 A4	USA M8x40 RL A4
USA M10x30	USA M10x30 RL	USA M10x30 A4	USA M10x30 RL A4
USA M10x40	USA M10x40 RL	USA M10x40 A4	USA M10x40 RL A4
USA M12x50	USA M12x50 RL	USA M12x50 A4	USA M12x50 RL A4
USA M12x50 D	USA M12x50 RL D	USA M12x50 DA4	USA M12x50 RL DA4
USA M16x65	USA M16x65 RL	USA M16x65 A4	USA M16x65 RL A4
USA M20x80	USA M20x80 RL	USA M20x80 A4	USA M20x80 RL A4

Upat Einschlaganker USA

Produktbeschreibung  
Ankertypen

Anhang A 2



**Tabelle A1: Materialien**

	Material	
Bezeichnung	galvanisch verzinkter Stahl ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )	nichtrostender Stahl
Dübelhülse	EN 10277:2008 oder EN 10084:2008 oder EN 10111:2008 oder EN 10263:2001 oder EN 10087:1998 oder ASTM A29/A29M	EN 10088:2005
Spreizstift		
Befestigungsschraube oder Gewindestange	Stahl, Festigkeitsklasse 4.6, 5.6, 5.8 oder 8.8 gemäß EN ISO 898-1:2012	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 gemäß EN ISO 3506:2009

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

### Beanspruchung der Verankerung:

- statische oder quasi-statische Belastung

### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206-1:2000
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000
- Ungerissener Beton: alle Größen

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl)
- Bauteile im Freien (einschliesslich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl)

Anmerkung: : Zu besonders aggressiven Bedingungen gehören z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Dübel angegeben. (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern)
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt nach FprEN 1992-4:2016 und EOTA Technical Report TR 055.
- Die Dübel dürfen als Einzelbefestigung für tragende Anwendungen verwendet werden.

### Einbau:

- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- Der Dübel darf nur einmal verwendet werden
- Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer oder mit Hohlbohrer und Staubsauger
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebracht Last liegt.
- Verspreizung durch Schläge mit den in den Anhängen B 3 dargestellten Setzwerkzeugen. Der Anker ist ordnungsgemäß verspreizt, wenn der Anschlag des Setzwerkzeugs auf der Dübelhülse aufliegt. Das Handsetzwerkzeug mit Setzkontrolle hinterlässt, wie in den Anhängen B 3 und B 4 dargestellt, eine sichtbare Markierung auf der Ankerhülse.

Upat Einschlaganker USA

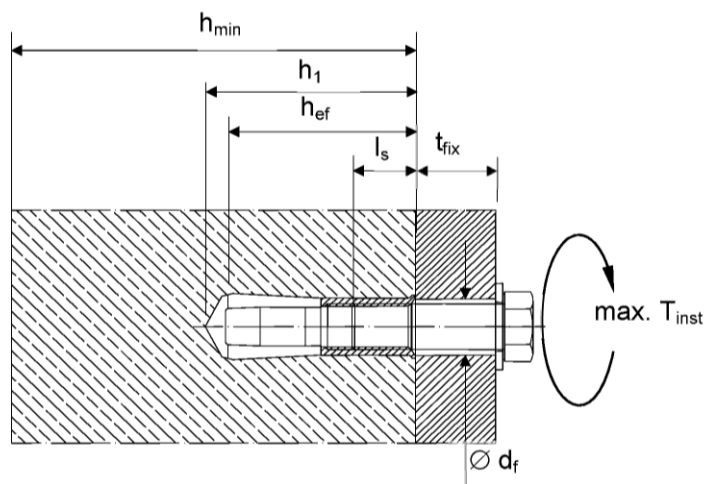
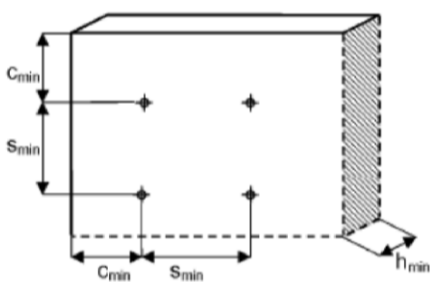
Verwendungszweck  
Spezifikationen

**Anhang B 1**



**Tabelle B2: Montagekennwerte für Beton C20/25 bis C50/60**

Ankergröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
Nomineller Bohrdurchmesser	$d_0$	[mm]	8	10		12		15	16	20	25
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	30	30	40	30	40	50		65	80
Maximales Anzugsdrehmoment	max. $T_{inst}$	[Nm]	4	8		15		35		60	120
Minimale Bohrlochtiefe	$h_1$	[mm]	32	33	43	33	43	54	70	85	
Minimale Einschraubtiefe	$l_{s,min}$	[mm]	6	8		10		12	16	20	
Maximale Einschraubtiefe	$l_{s,max}$	[mm]	14	14		14	17	22	28	34	
Durchmesser Durchgangsloch	$\varnothing d_f \leq$	[mm]	7	9		12		14	18	22	
<b><math>h_{min} = 80</math> mm</b>											
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	70	110	200	200		-	-	-	-
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	150	150		150		-	-	-	-
<b><math>h_{min} = 100</math> mm</b>											
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	65	70	90	150	200		-	-	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	115	115	160	180	200		-	-	
<b><math>h_{min} = 120</math> mm</b>											
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	65	70	85	95	145		-	-	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	115	115	140	150	200		-	-	
<b><math>h_{min} = 160</math> mm</b>											
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	65	70	85	95	145		180	-	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	115	115	140	150	200		240	-	
<b><math>h_{min} = 200</math> mm</b>											
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$	[mm]	65	70	85	95	145		180	190	
Minimaler Randabstand	$c_{min}$	[mm]	115	115	140	150	200		240	280	



Befestigungsschraube oder Gewindestange:

- Minimale Festigkeitsklasse und Materialien gemäß Tabelle A1
- Die Länge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange ist in Abhängigkeit der Dicke des Anbauteiles  $t_{fix}$ , zulässiger Toleranzen und nutzbarer Gewindelänge  $l_{s,max}$  sowie der Mindesteinschraubtiefe  $l_{s,min}$  festzulegen

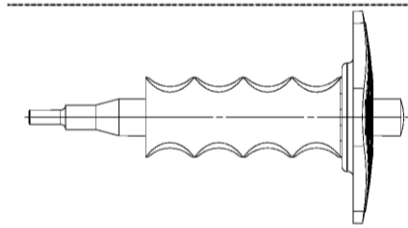
Upat Einschlaganker USA

Verwendungszweck  
Montagekennwerte

**Anhang B 2**

Setzwerkzeuge und Bohrer

Setzwerkzeuge



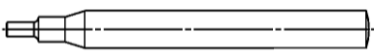
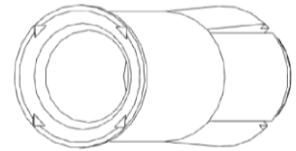
Prägung

EHS Plus  
M..x h<sub>ef</sub>

Beschreibung

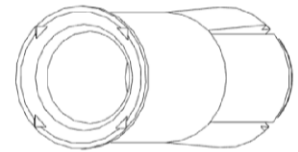
Manuelles  
Setzgerät mit  
Handschutz

Prägung auf USA  
mit Rand und randlos



EHS  
M..x h<sub>ef</sub>

Manuelles  
Setzgerät

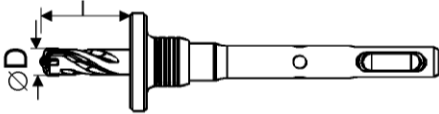


EMS  
M..x h<sub>ef</sub>

Maschinen-  
setzgerät mit  
SDS Plus

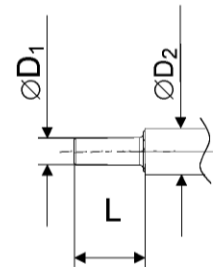
Keine Markierung

Bohrer



EBB  
∅D x l

Bundbohrer



Oder andere handelsübliche Bohrer

**Tabelle B3: Kennwerte der Setzwerkzeuge**

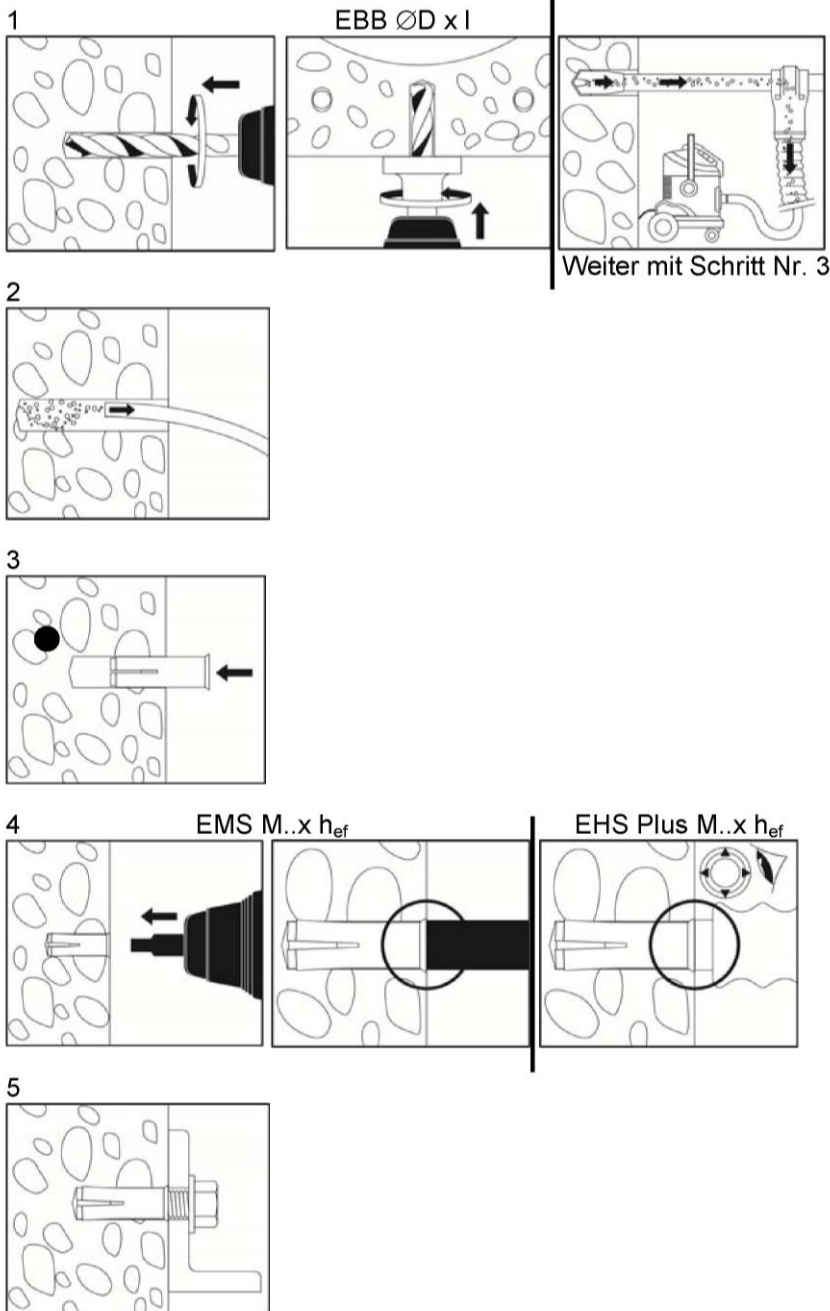
Manuelles Setzgerät	Maschinen- setzgerät	Bundbohrer	Für Ankergröße	∅ D1	∅ D2	L
EHS M6x25/30	EMS M6x25/30	EBB 8x30	USA M6x30	4,8	9,0	17,0
EHS M8x25/30	EMS M8x25/30	EBB 10x30	USA M8x30	6,4	11,0	18,0
EHS M8x40	EMS M8x40	EBB 10x40	USA M8x40			28,0
EHS M10x25/30	EMS M10x25/30	EBB 12x30	USA M10x30	7,9	13,0	18,0
EHS M10x40	EMS M10x40	EBB 12x40	USA M10x40			24,0
EHS M12x50	EMS M12x50	EBB 15x50	USA M12x50	10,2	16,5	30,0
EHS M12x50	EMS M12x50	EBB 16x50	USA M12x50 D			
EHS M16x65	EMS M16x65	EBB 20x65	USA M16x65	13,5	22	36,0
EHS M20x80	EMS M20x80	EBB 25x80	USA M20x80	16,4	27	50,0

Upat Einschlaganker USA

Verwendungszweck  
Setzwerkzeuge und Bohrer

Anhang B 3

## Montageanleitung



Nr.	Beschreibung
1	Bohrloch erstellen mit Hammerbohrer oder mit Hohlbohrer und Staubsauger
2	Bohrloch reinigen
3	Anker setzen bis er bündig mit der Betonoberfläche abschließt
4	Verspreizen des Ankers durch Eintreiben des Spreizstiftes in die Dübelhülse und Kontrolle auf korrekte Montage
5	Befestigung des Anbauteils. Maximales Anzugsdrehmoment max. $T_{inst}$ darf nicht überschritten werden

Upat Einschlaganker USA

Verwendungszweck  
Montageanleitung

Anhang B 4

**Tabelle C1: Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit**

USA		Festigkeits- klasse	M6x30 <sup>1)</sup>	M8x30 <sup>1)</sup>	M8x40	M10x30 <sup>1)</sup>	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
Faktor für Montagesicherheitsbeiwert	$\gamma_{inst}$	[-]	1,0								
<b>Stahlversagen</b>											
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	A4-50	10,1	18,3		29,0		42,1		78,3	122,4
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		2,86								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	A4-70	14,1	19,6		24,9		45,1	59,0	73,8	117,2
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,87			1,5			1,87		1,5
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	A4-80	16,1	19,6		24,9		45,1	59,0	73,8	117,2
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,6			1,5					
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	Stahl 4.6	8,0	14,6		23,2		33,7		62,7	97,9
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		2,0								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	Stahl 5.6	10,1	18,3		29,0		42,1		78,3	122,4
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		2,0								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	Stahl 5.8	10,1	17,2		21,8		39,6	42,1	64,7	102,8
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,5								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	Stahl 8.8	13,5	17,2		21,8		39,6	53,3	64,7	102,8
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,5								
<b>Herausziehen nicht maßgebend</b>											
<b>Betonversagen</b>											
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$	[mm]	30	40	30	40		50		65	80
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	90	120	90	120		150		195	240
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	45	60	45	60		75		97	120
Faktor $k_1$	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0								
<b>Spalten</b>											
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,sp}$	[mm]	210	280	210	320		350		455	560
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,sp}$	[mm]	105	140	105	160		175		227	280

<sup>1)</sup> Nur zur Verankerung statisch unbestimmt gelagerter Bauteile.

Upat Einschlaganker USA

**Leistungen**  
Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit

**Anhang C 1**

**Tabelle C2: Charakteristische Werte für Quertragfähigkeit**

USA		Festigkeits- klasse	M6x30 <sup>1)</sup>	M8x30 <sup>1)</sup>	M8x40	M10x30 <sup>1)</sup>	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
Duktilitätsfaktor	$k_7$	[-]	1,0								
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>											
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	A4-50	5,0	9,2	14,5	21,1	39,2	61,2		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		2,38								
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	A4-70	7,0	9,8	12,4	22,6	29,5	37	59	
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,56	1,25				1,56	1,25		
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	A4-80	8,0	9,8	12,4	22,6	30,4	36,9	58,6	
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,33	1,25							
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	Stahl 4.6	4,0	7,3	11,6	16,9	31	49		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,67								
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	Stahl 5.6	5,0	9,2	14,5	21,1	39	61		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,67								
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	Stahl 5.8	5,0	8,6	10,9	19,8	21,1	32	51	
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,25								
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$	[kN]	Stahl 8.8	6,8	8,6	10,9	19,8	27	32	51	
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,25								
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>											
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	A4-50	8	19	37	66	166	324		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		2,38								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	A4-70	11	26	52	92	232	454		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,56								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	A4-80	12	30	60	105	266	519		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,33								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	Stahl 4.6	6,1	15	30	52	133	259		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,67								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	Stahl 5.6	7,6	19	37	66	166	324		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,67								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	Stahl 5.8	7,6	19	37	66	166	324		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,25								
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	Stahl 8.8	12	30	60	105	266	517		
Teilsicherheitsfaktor	$\gamma_{Ms}$		1,25								

<sup>1)</sup> Nur zur Verankerung statisch unbestimmt gelagerter Bauteile.

Upat Einschlaganker USA

**Leistungen**  
Charakteristische Werte für Quertragfähigkeit

**Anhang C 2**

**Tabelle C3: Charakteristische Werte für Quertragfähigkeit**

USA		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite</b>										
Faktor	$k_g$ [-]	1,74	1,88	1,74	1,88	2,0				
Faktor für Montagesicherheit	$\gamma_{inst}$ [-]	1,0								
<b>Betonkantenbruch</b>										
Effektive Dübellänge bei Querlast	$l_f = h_{ef}$ [mm]	30	40	30	40	50		65	80	
Dübeldurchmesser	$\varnothing d_{nom}$ [mm]	8	10	12		15	16	20	25	

Upat Einschlaganker USA

**Leistungen**  
Charakteristische Werte für Quertragfähigkeit

**Anhang C 3**

**Tabelle C4.1: Verschiebungen unter Zuglast und Querlast für USA aus galvanisch verzinktem Stahl**

USA		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
Zuglast in C20/25 bis C50/60	N [kN]	4,0		6,1	4,0	6,1	8,5		12,6	17,2
Verschiebung	$\delta_{N_0}$ [mm]	0,1								
	$\delta_{N_\infty}$ [mm]	0,2								
Querlast in C20/25 bis C50/60	V [kN]	3,9	4,9	6,2			11,3	15,2	18,5	29,4
Verschiebung	$\delta_{V_0}$ [mm]	0,95	1,00	1,05		1,10		1,40	1,80	
	$\delta_{V_\infty}$ [mm]	1,40	1,50	1,60		1,70		2,10	2,70	

**Tabelle C4.2: Verschiebungen unter Zuglast und Querlast für USA aus nichtrostendem Stahl**

USA A4		M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M12x50 D	M16x65	M20x80
Zuglast in C20/25 bis C50/60	N [kN]	4,0		6,1	4,0	6,1	8,5		12,6	17,2
Verschiebung	$\delta_{N_0}$ [mm]	0,1								
	$\delta_{N_\infty}$ [mm]	0,2								
Querlast in C20/25 bis C50/60	V [kN]	3,2	5,6	7,1			12,9	13,5	21,1	33,5
Verschiebung	$\delta_{V_0}$ [mm]	0,95	1,00	1,05		1,10		1,40	1,80	
	$\delta_{V_\infty}$ [mm]	1,40	1,50	1,60		1,70		2,10	2,70	

Upat Einschlaganker USA

Leistungen  
Verschiebungen

Anhang C 4