



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 0265

für Upat Einschlaganker USA (Mechanischer Dübel für den Einsatz in Beton)

DE

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DoP 0265
- 2. Verwendungszweck(e): Nachträgliche Befestigung in Beton für redundante nichttragende Systeme, siehe Anhang, insbesondere die Anhänge B1 - B3.
- 3. Hersteller: Upat Vertriebs GmbH, Bebelstraße 11, 79108 Freiburg im Breisgau, Deutschland
- 4. Bevollmächtigter: -
- 5. AVCP - System/e: 2+
- 6. Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 001, Part 6, January 2011, verwendet als EAD
 Europäische Technische Bewertung: ETA-10/0168; 2017-05-11
 Technische Bewertungsstelle: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik
 Notifizierte Stelle(n): 2873 TU Darmstadt
- 7. Erklärte Leistung(en):
Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)
Charakteristischer Widerstand bei Zugbelastung (statische und quasi-statische Belastung):
 Widerstand für Stahlversagen: NPD
 Widerstand für Herausziehen: NPD
 Widerstand für kegelförmigen Betonausbruch: NPD
 Robustheit: Anhang C1
 Minimaler Rand- und Achsabstand: Anhänge B2, B3
 Randabstand zur Vermeidung von Spaltversagen bei Belastung: NPD

Charakteristischer Widerstand bei Querkzugbelastung (statische und quasi-statische Belastung):
 Widerstand für Stahlversagen (Querkzugbelastung): Anhänge C1, C2 $V_{Rk,s}=NPD; k_{\gamma}=NPD$
 Widerstand für Pry-out Versagen: NPD
 Widerstand Betonkantenbruch: NPD

Charakteristischer Widerstand für alle Belastungsrichtungen und Versagensarten für vereinfachte Bemessung:
 Charakteristischer Widerstand: Anhänge C1, C2

Dauerhaftigkeit:
 Dauerhaftigkeit: Anhänge A3, B1

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)
 Brandverhalten: Klasse (A1)
Feuerwiderstand:
 Feuerwiderstand, Stahlversagen (Zugbelastung): NPD
 Feuerwiderstand, Herausziehen (Zugbelastung): NPD
 Feuerwiderstand, Stahlversagen (Querkbelastung): NPD
 Feuerwiderstand für alle Belastungsrichtungen und Versagensarten: Anhang C3
- 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: -

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering
Tumlingen, 2021-01-12

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.

Der Anhang enthält freiwillige und ergänzende Informationen in englischer Sprache, die über die (sprachneutral festgelegten) gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

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)

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 3

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

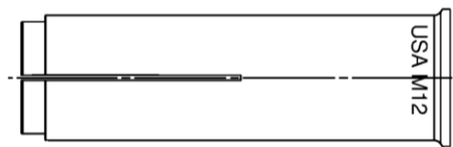
Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen, Verschiebungen	Siehe Anhang C 1 bis C 2

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

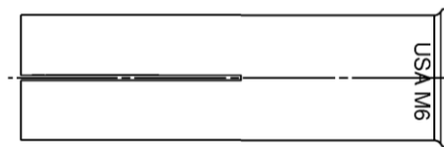
Gemäß der Leitlinie für die europäisch technische Zulassung ETAG 001, Januar 2011, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

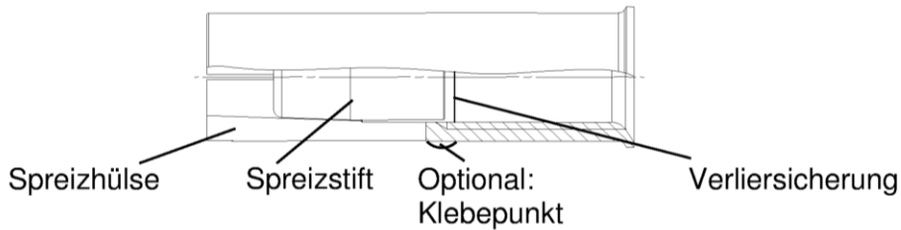
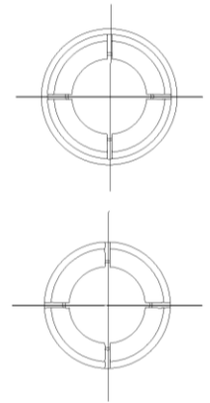
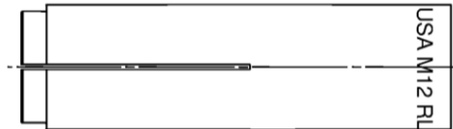
Nur für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen



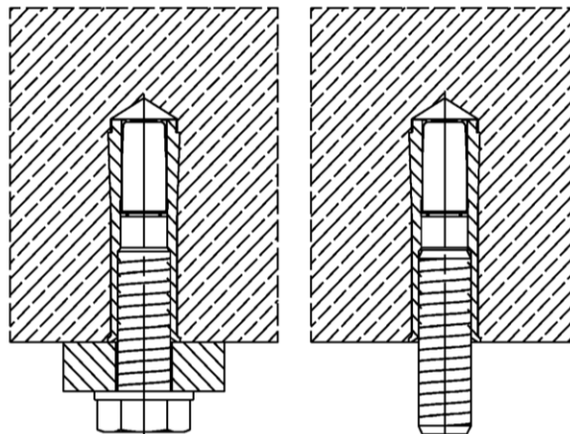
Dübelhülse M8 – M12



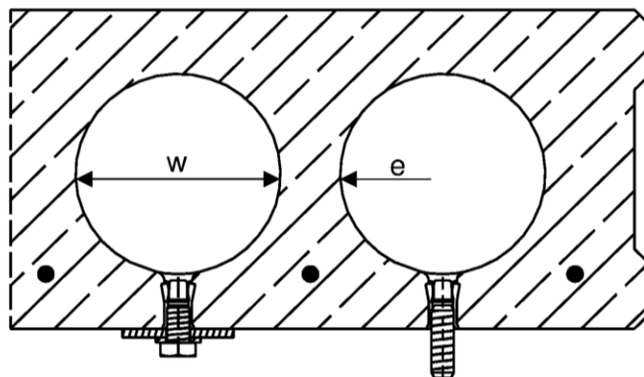
Dübelhülse M6 & alle M..x25



Einbauzustand in Beton



Verwendungszweck in vorgespannten Hohlkammerdecken ($w/e \leq 4,2$) mit einer Spiegeldicke ≥ 35 mm (oder 30 mm \rightarrow siehe Anhang C2) und nur für $h_{ef} = 25$ mm.

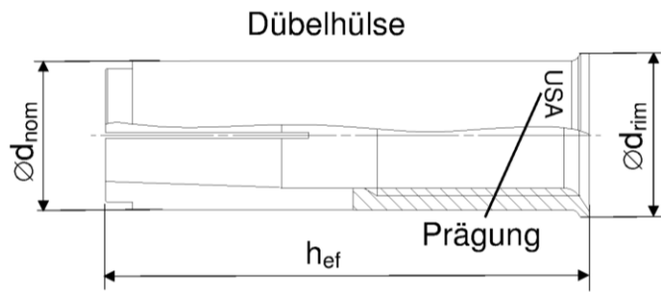


Upat Einschlaganker USA

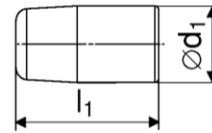
Produktbeschreibung
Einbauzustand
Ankertypen

Anhang A 1

Appendix 2 / 12



Spreizstift



Ankergröße USA	M6x25	M6x30	M8x25	M8x30	M8x40	M10x25	M10x30	M10x40	M12x25	M12x50	M12 D
h_{ef} [mm]	25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	50
$\varnothing d_{nom}$ [mm]	8		10			12			15		16
$\varnothing d_{rim}$ [mm]	9,5		11,5			13,5			16,5		17,5
$\varnothing d_1$ [mm]	5		6,5			8,5	8		10		
l_1 [mm]	9	14	8	13,5		9	13,5	18,5	10,5	18,5	

Unterscheidungsmerkmale



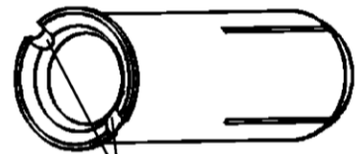
0x Kerbe für:

- USA M6x30..
- USA M8x30..
- USA M10x40..
- USA M12x50..



1x Kerbe für:

- USA M6x25..
- USA M8x25..
- USA M10x25..
- USA M12x25..



2x Kerben für:

- USA M8x40..
- USA M10x30..

Markierung auf Dübel

galvanisch verzinkter Stahl (gvz)		nichtrostender Stahl (A4)	
mit Rand	randlos	mit Rand	randlos
USA M6x25	USA M6x25 RL	USA M6x30 A4	USA M6x30 RL A4
USA M6x30	USA M6x30 RL	USA M8x30 A4	USA M8x30 RL A4
USA M8x25	USA M8x25 RL	USA M8x40 A4	USA M8x40 RL A4
USA M8x30	USA M8x30 RL	USA M10x30 A4	USA M10x30 RL A4
USA M8x40	USA M8x40 RL	USA M10x40 A4	USA M10x40 RL A4
USA M10x25	USA M10x25 RL	USA M12x50 A4	USA M12x50 RL A4
USA M10x30	USA M10x30 RL	USA M12x50 DA4	USA M12x50 RL DA4
USA M10x40	USA M10x40 RL		
USA M12x25	USA M12x25 RL		
USA M12x50	USA M12x50 RL		
USA M12x50 D	USA M12x50 RLD		

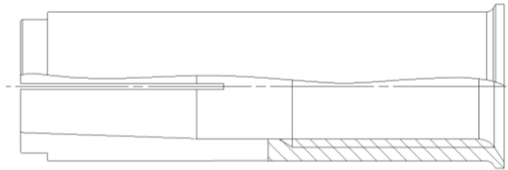
Upat Einschlaganker USA

Produktbeschreibung
Ankertypen

Anhang A 2

Appendix 3 / 12

Dübelhülse



Spreizstift

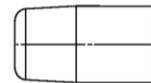


Tabelle A1: Materialien

Bezeichnung	Material	
	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 nach EN ISO 898-1:2012	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2009

Upat Einschlaganker USA

Produktbeschreibung
Material

Anhang A 3

Appendix 4 / 12

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Belastung
- Nur für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
- Brandbeanspruchung: Nur in Beton C12/15 bis C50/60, nicht in vorgespannten Hohlkammerdecken

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206-1:2000
- Betonfestigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000
- Vorgefertigte, vorgespannte Hohlkammerdecken mit $w/e \leq 4,2$ und Betonfestigkeitsklassen C30/37 bis C50/60: M6x25, M8x25, M10x25 und M12x25
- Gerissener und ungerissener Beton: alle Größen

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl oder nichtrostender Stahl)
 - Bauteile im Freien (einschließlich Industrietmosphäre 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 (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.) angegeben
- Bemessung der Verankerungen unter statischer oder quasi-statischer Belastung nach:
 - ETAG 001, Anhang C, Bemessungsmethode B und C, Ausgabe August 2010 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009, Bemessungsmethode B
- Der Dübel darf nur für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen verwendet werden gemäß:
ETAG 001 Teil 6, Ausgabe August 2010
- Verankerungen unter Brandbeanspruchung werden bemessen in Übereinstimmung mit:
 - EOTA Technical Report TR 020, Ausgabe Mai 2004
 - CEN/TS 1992-4:2009
 - Es muss sichergestellt werden, dass keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten

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
- Verspreizung durch Schläge mit den in Anhängen B 4 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 4 und B 5 dargestellt, eine sichtbare Markierung auf der Ankerhülse

Upat Einschlaganker USA

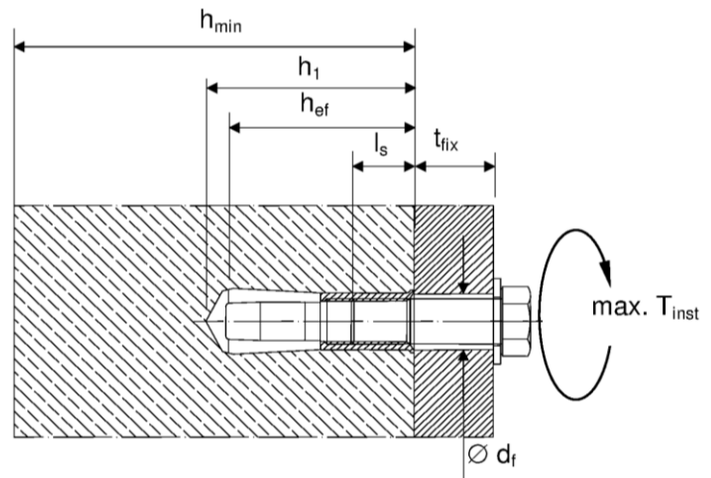
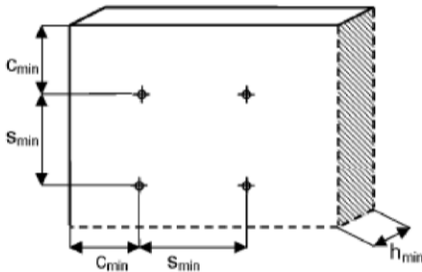
Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1

Appendix 5 / 12

Tabelle B1: Montagekennwerte für Beton C12/15 bis C50/60

Ankergröße			M6		M8			M10			M12		M12D
Nomineller Bohrdurchmesser	d_0	[mm]	8		10			12			15		16
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	50
Maximales Anzugsdrehmoment	$\max. T_{inst}$	[Nm]	4		8			15			35		
Minimale Bohrlochtiefe	h_1	[mm]	27		32			27			33		43
Minimale Einschraubtiefe	$l_{s,min}$	[mm]	6		8			10			12		
Maximale Einschraubtiefe	$l_{s,max}$	[mm]	14		14			14		17	14	22	
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$\varnothing d_f \leq$	[mm]	7		9			12			14		
$h_{min} = 80 \text{ mm}$													
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	30	70	70	110	200	80	200	100	-	-	
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	60	150	100	150		120	150	130	-	-	
$h_{min} = 100 \text{ mm}$													
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	30	65	50	70		60	90	150	100	200	
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	60	115	100	115		100	160	180	110	200	
$h_{min} = 120 \text{ mm}$													
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	30	65	50	70		60	85	95	100	145	
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	60	115	100	115		100	140	150	110	200	



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

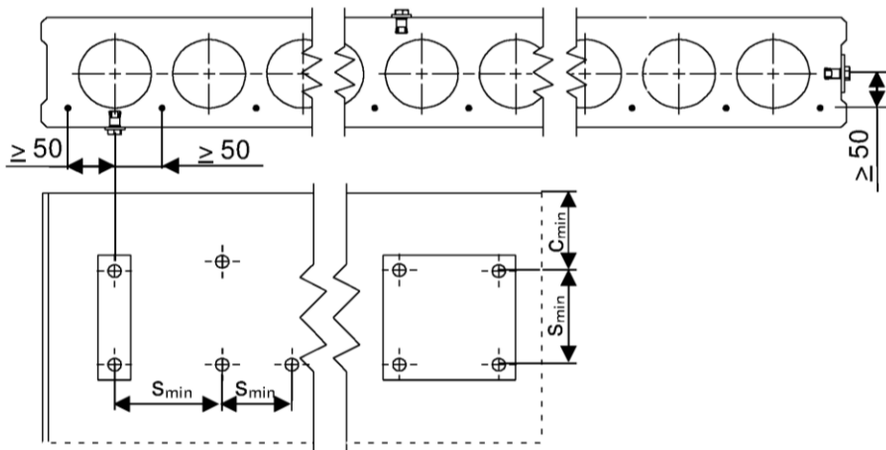
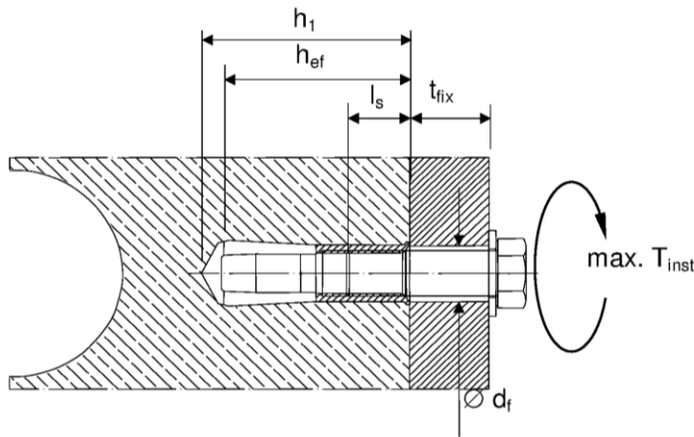
Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B 2

Appendix 6 / 12

Tabelle B2: Montagekennwerte für vorgespannte Hohlkammerdecken

Ankergröße			M6	M8	M10	M12
Nomineller Bohrdurchmesser	d_0	[mm]	8	10	12	15
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	25			
Maximales Anzugsdrehmoment	max. T_{inst}	[Nm]	4	8	15	35
Minimale Bohrlochtiefe	h_1	[mm]	27			
Minimale Einschraubtiefe	$l_{s,min}$	[mm]	6	8	10	12
Maximale Einschraubtiefe	$l_{s,max}$	[mm]	14			
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$\varnothing d_f$	[mm]	7	9	12	14
Minimaler Achsabstand	$s_{min} = s_{cr}$	[mm]	200			
Minimaler Randabstand	$c_{min} = c_{cr}$	[mm]	150			



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

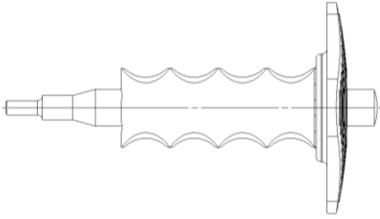
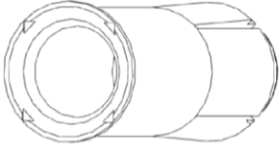
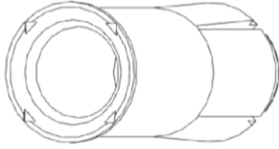
Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B 3

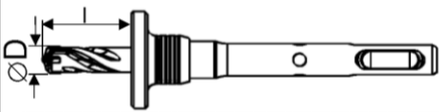
Appendix 7 / 12

Setzwerkzeuge und Bohrer

Setzwerkzeuge

Setzwerkzeuge	Prägung	Beschreibung	Prägung von USA mit Rand und randlos
	EHS Plus M..x	Manuelles Setzgerät mit Handschutz	
	EHS M..x	Manuelles Setzgerät	
	EMS M..x	Maschinen- setzgerät mit SDS Plus	Keine Markierung

Bohrer



EBB
∅D x l

Bundbohrer

Oder andere handelsübliche Bohrer

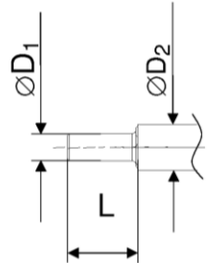


Tabelle B3: Kennwerte der Setzwerkzeuge

Manuelles Setzgerät	Maschinen Setzgerät	Bundbohrer	Für Ankergröße	∅ D1	∅ D2	L
EHS M6x25/30	EMS M6x25/30	EBB 8x25 EBB 8x30	USA M6x25 USA M6x30	4,8	9,0	17,0
EHS M8x25/30	EMS M8x25/30	EBB 10x25 EBB 10x30	USA M8x25 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 12x25 EBB 12x30	USA M10x25 USA M10x30	7,9	13,0	18,0
EHS M10x40	EMS M10x40	EBB 12x40	USA M10x40			24,0
EHS M12x25	EMS M12x25	EBB 15x25	USA M12x25	10,2	16,5	15,2
EHS M12x50	EMS M12x50	EBB 15x50	USA M12x50	10,2	16,5	30,0
EHS M12x50	EMS M12x50	EBB 16x50	USA M12x50 D			

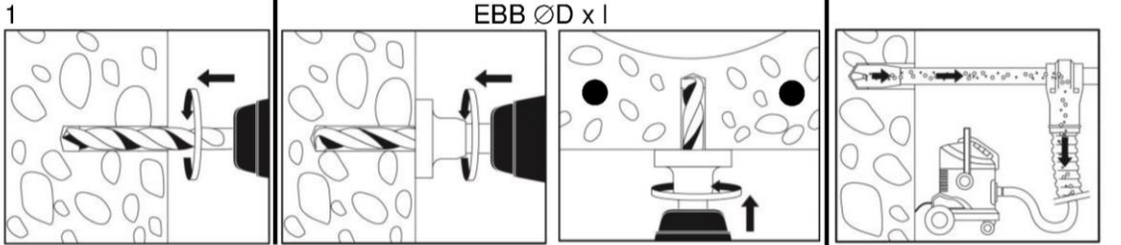
Upat Einschlaganker USA

Verwendungszweck
Setzgeräte & Bohrer

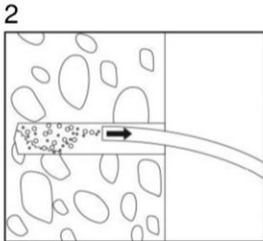
Anhang B 4

Appendix 8 / 12

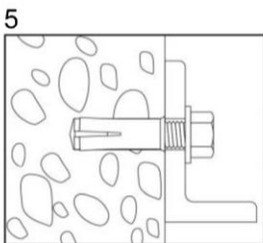
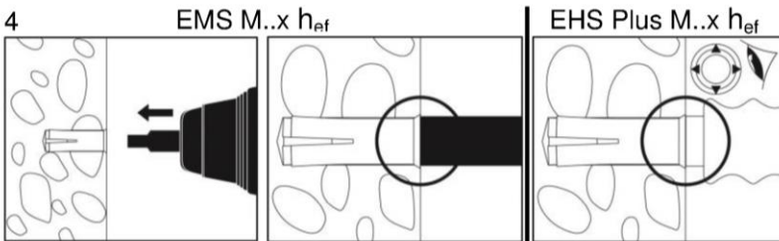
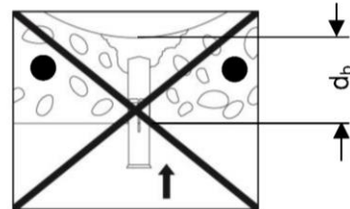
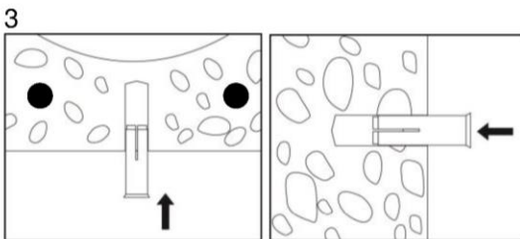
Montageanleitung



Weiter mit Schritt Nr. 3



Befestigung ist nicht erlaubt für $h_{ef} = 25 \text{ mm}$ und $d_b < 35 \text{ mm}$ wenn ein Hohlraum angebohrt wurde!



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 5

Appendix 9 / 12

**Tabelle C1: Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren B, ETAG 001
Anhang C oder Bemessungsverfahren B nach CEN/TS 1992-4: 2009**

Ankergröße	Festigkeits- klasse Schraube / Gewinde- stange	M6		M8			M10			M12/ M12D		
		25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]											
Alle Lastrichtungen												
Charakteristischer Widerstand C12/15	$F_{RK}^{0,1}$ [kN]	$\geq A4-50$	-	2	-	3	-	3	5	-	6	
		≥ 4.6	1,5		2		3			3		
Charakteristischer Widerstand C20/25 bis C50/60	$F_{RK}^{0,1}$ [kN]	$\geq A4-50$	-	3	-	5	-	5	7,5	-	9	
		≥ 4.6	2		3		4			4		
Faktor für Montagesicherheit	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$		1,0	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2		1,0		
Charakteristischer Achsabstand	s_{cr} [mm]		75	90	75	90	120	75	90	200	75	300
Charakteristischer Randabstand	c_{cr} [mm]		38	45	38	45	60	38	45	100	38	150
Stahlversagen mit Hebelarm												
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	A4-50	-	8	-	19	-	37	-	66		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		2,38									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	A4-70	-	11	-	26	-	52	-	92		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,56									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	A4-80	-	12	-	30	-	60	-	105		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,33									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	4.6	6,1		15			30		52		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,67									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	5.6	7,6		19			37		66		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,67									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	5.8	7,6		19			37		66		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,25									
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^{0,2}$ [Nm]	8.8	12		30			60		105		
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,25									

¹⁾ Der Dübel darf nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen verwendet werden, zur Definition von Mehrfachbefestigungen der Mitgliedstaaten siehe den informativen Anhang 1 von ETAG 001 Teil 6 (www.eota.eu)

²⁾ Charakteristisches Biegemoment $M_{RK,s}^0$ für die Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C oder Charakteristisches Biegemoment $M_{RK,s}^0$ für die Gleichung (D.5) in CEN/TS, 1992-4-1: 2009

Upat Einschlaganker USA

Leistungen

Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeit in Beton nach Bemessungsverfahren B

Anhang C 1

Appendix 10 / 12

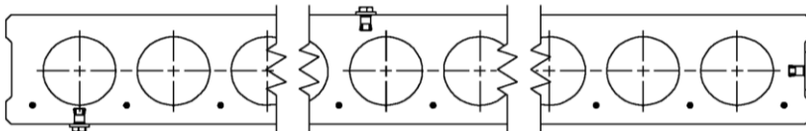
Tabelle C2: Charakteristische Werte für $h_{ef} = 25$ in vorgefertigten, vorgespannten Hohlkammerdecken nach Bemessungsverfahren C für C30/37 bis C50/60

Ankergröße		Festigkeits- klasse Schraube / Gewinde- stange	M6	M8	M10	M12
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm]			25		
Alle Lastrichtungen		galvanisch verzinkter Stahl; mit Rand				
Spiegeldicke	d_b [mm]		≥ 35 (oder $30^{3)}$			
Charakteristischer Widerstand C30/37 bis C50/60	$F_{RK}^{1)}$ [kN]		2	3	4	
Faktor für Montagesicherheit	γ_2		1,0			
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr} = s_{min}$ [mm]		200			
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr} = c_{min}$ [mm]		150			
Stahlversagen mit Hebelarm						
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$ ²⁾ [Nm]	4.6	6,1	15	30	52
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,67			
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$ ²⁾ [Nm]	5.6	7,6	19	37	66
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,67			
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$ ²⁾ [Nm]	5.8	7,6	19	37	66
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,25			
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$ ²⁾ [Nm]	8.8	12	30	60	105
Teilsicherheitsfaktor	γ_{Ms}		1,25			

¹⁾ Der Dübel darf nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen verwendet werden, zur Definition von Mehrfachbefestigungen der Mitgliedsstaaten siehe informativen Anhang 1 von ETAG 001 Teil 6 (siehe www.eota.eu)

²⁾ Charakteristisches Biegemoment $M_{RK,s}^0$ für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C

³⁾ Der Anker darf in einer Spiegeldicke von mindestens 30 mm mit der gleichen charakteristischen Last gesetzt werden, wenn das Bohrloch keinen Hohlraum anschneidet (siehe Anhang B5 Punkt 3). Die Benutzung des fischer Bundbohrers EBB wird empfohlen



Upat Einschlaganker USA

Leistungen

Charakteristische Werte für Zugtragfähigkeiten in Hohlplattendecken nach Bemessungsverfahren C

Anhang C 2

Appendix 11 / 12

Tabelle C3: Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung³⁾ in Beton C20/25 bis C50/60 nach Bemessungsverfahren B, ETAG 001 Anhang C oder CEN/TS 1992-4: 2009

Feuerwiderstands-klasse	USA	Festigkeits-klasse	M6x25	M6x30	M8x25	M8x30	M8x40	M10x25	M10x30	M10x40	M12x25	M12x50/ M12x50D	
			Alle Lastrichtungen										
R 30	Charakteristischer Widerstand C20/25 bis C50/60 ³⁾	F _{Rk,fl} ¹⁾ [kN]	Stahl ≥ 4.6 oder ≥ A4-50 ²⁾	0,5	0,6	0,9	1,3	0,6	0,9	1,8	0,6	2,3	
R 60				0,5	0,6	0,9	1,5						
R 90				0,4	0,6			0,9	2,0				
R 120				0,3	0,5			0,6	0,5	1,3			
R 30 – R 120	Charakteristischer Achsabstand	s _{cr,fl} [mm]		100	120	100	120	160	100	120	160	100	200
	Charakteristischer Randabstand	c _{cr,fl} [mm]		50	115	50	140	140	50	140	160	50	200

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen, wird ein Teilsicherheitsfaktor für den Brandwiderstand von $\gamma_{m,fl}=1,0$ empfohlen

²⁾ Nicht für M..x25

³⁾ Die Werte gelten nicht für vorgespannte Hohlkammerdecken

Upat Einschlaganker USA

Leistungen
Charakteristische Lasten unter Brandbeanspruchung

Anhang C 3

Appendix 12 / 12