

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0287
vom 3. September 2021

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Upat Nagelanker UNA

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme

Upat Vertriebs GmbH
Bebelstraße 11
79108 Freiburg im Breisgau
DEUTSCHLAND

Upat

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

ETA-17/0287 vom 6. April 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 Upat Nagelanker UNA ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (UNA) oder nichtrostendem Stahl (UNA R) oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl (UNA HCR). Der Dübel wird in ein vorgebohrtes, zylindrisches Bohrloch gesetzt und lastkontrolliert verspreizt. 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 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zug- und Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang B 2 und C 1
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B 1

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.

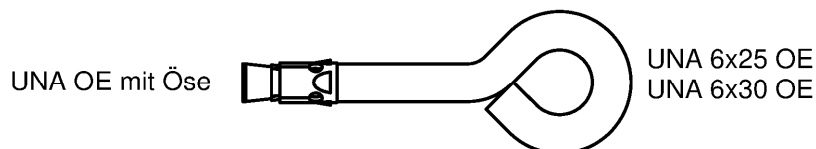
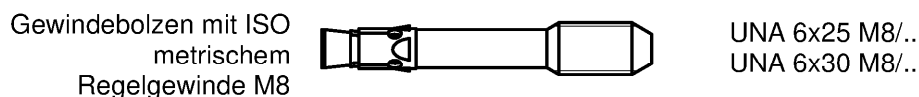
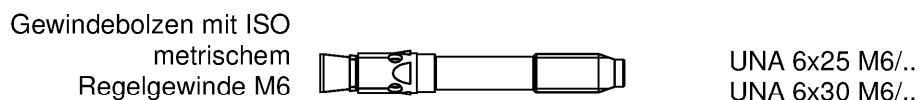
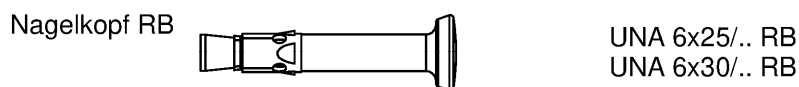
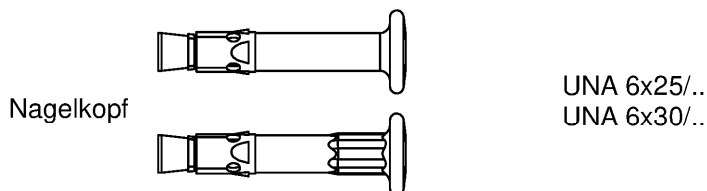
Ausgestellt in Berlin am 3. September 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

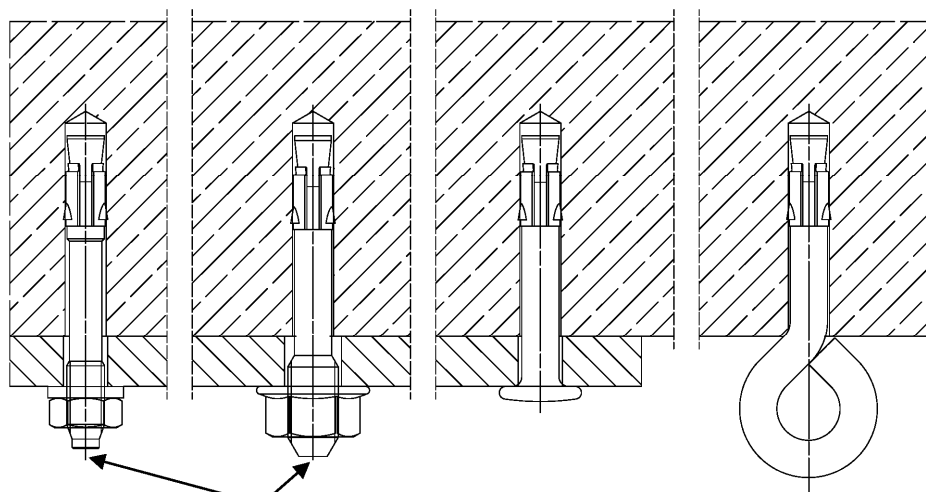
Beglaubigt
Baderschneider

Nur für die Verwendung zur Befestigung von redundanten nichttragenden Systemen nach EN 1992-4:2018

Ausführungsarten:



Verwendungszweck:



Zusätzliche Markierung nur bei galvanisch verzinktem Stahl für $h_{ef} = 25$ mm (Zentrierung, Balken oder Punkt)

(Abbildungen nicht maßstäblich)

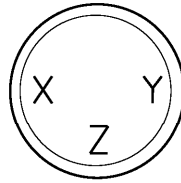
Upat Nagelanker UNA

Produktbeschreibung
Produkt und Verwendungszweck

Anhang A 1

Prägung:

Nagelkopf



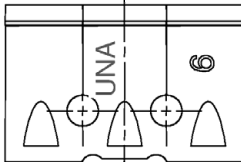
Prägung bei **X**: "O" für $h_{ef} = 25$ mm
und "I" für $h_{ef} = 30$ mm;

Prägung bei **Y**: t_{fix}

Prägung bei **Z**: "R" oder "HCR"
(nichtrostender Stahl)

Spreizhülse (oder Bolzen)

z.B.:



Für nichtrostender Stahl zusätzliche
Markierung "R" oder "HCR"

Markierungs-Codes für Y:

	A	Q	T	N	P	B	L	H	U
t_{fix}	5	10	15	20	25	30	35	40	45

	D	V	S	W	X	E	M	Z	K
t_{fix}	50	55	60	65	70	75	80	85	90

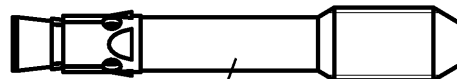
	(A)	F	(B)	(D)	(E)	G	J
t_{fix}	95	100	105	110	115	120	125

Für $t_{fix} > 125$ mm wird die entsprechende
Zahl geprägt.

Schaft (Gewindebolzen)



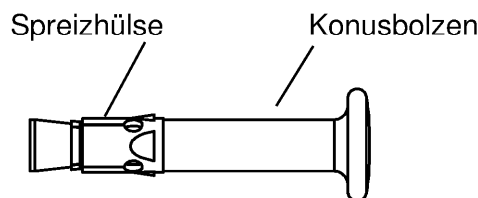
Prägung z.B.: 6/10
Gewindegröße / Nutzlänge



Prägung z. B.: 8/10
Gewindegröße / Nutzlänge
Ausnahme: 8/5 keine Markierung

Tabelle A2.1: Materialien UNA

Teil	Beschreibung	Material		
		UNA	UNA R	UNA HCR
	Stahlart	Stahl	nichtrostender Stahl R	Hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR
		Verzinkung $\geq 5 \mu\text{m}$, EN ISO 4042:2018	Gemäß EN 10088:2014 Korrosionswiderstandsklasse CRC III gemäß EN 1993-1-4:2015	Gemäß EN 10088:2014 Korrosionswiderstandsklasse CRC V gemäß EN 1993-1-4:2015
1	Spreizhülse	Kaltband, EN 10139:2016 oder nichtrostender Stahl EN 10088:2014	nichtrostender Stahl EN 10088:2014	nichtrostender Stahl EN 10088:2014
2	Konusbolzen	Kaltstauchstahl oder Automatenstahl		Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN 10088:2014



(Abbildungen nicht maßstäblich)


Upat Nagelanker UNA

Produktbeschreibung
Prägung und Materialien

Anhang A 2

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

Größe	UNA, UNA R, UNA HCR
Hammergebohrt mit Standard-Bohrer 	Alle Ausführungen
Statische und quasi-statische Belastungen	✓
Gerissener und ungerissener Beton	
Brandbeanspruchung	

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß (gerissen und ungerissen) gemäß EN 206:2013+A1:2016
- Festigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A1:2016

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (UNA, UNA R, UNA HCR) mit $h_{ef} \geq 25$ mm
- Für alle anderen Bedingungen gemäß EN 1993-1-4:2006 + A1:2015, abhängig von der Korrosionswiderstandsklasse
 - CRC III: für UNA R mit $h_{ef} \geq 30$ mm
 - CRC V: für UNA HCR mit $h_{ef} \geq 30$ mm

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. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Nur zur Verwendung zur Mehrfachbefestigung von redundanten nichttragenden Systemen nach EN 1992-4:2018, Abschnitt 7.3
- Bemessung vereinfachtes Verfahren C erfolgt nach EN 1992-4:2018 Anhang G

Einbau:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist, als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume
- Bohrloch senkrecht +/- 5° zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen
- 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 (z.B. UPM 66, UPM 55, UPM 44) und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt

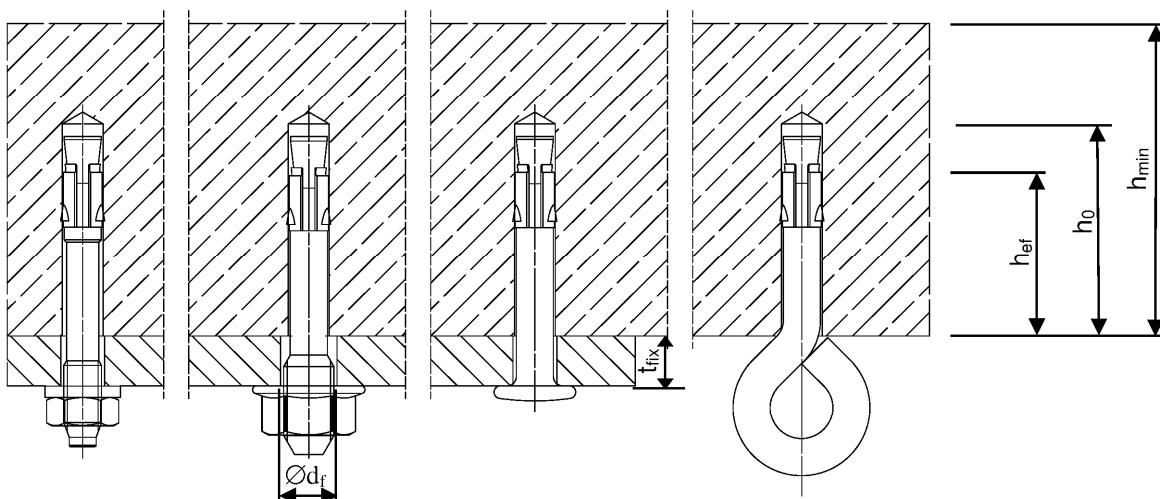
Upat Nagelanker UNA

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1

Tabelle B2.1: Montagekennwerte

Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef} \geq$	[mm]	25	30
Nomineller Bohrdurchmesser	$d_0 =$		6	
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{cut,max} \leq$		6,4	
Tiefe des Bohrlochs	$h_0 \geq$		31	36
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil für alle UNA außer M8 und OE	$d_f \leq$		7	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil für M8	$d_f \leq$		9	
Maximales Drehmoment (nur Typen mit Gewinde)	$max. T_{inst} \leq$	[Nm]	4	
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	80	
Maximale Anbauteildicke	$max. t_{fix}$		400	



(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Nagelanker UNA

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B 2

Montageanleitung:

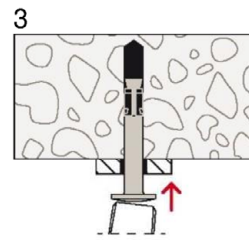
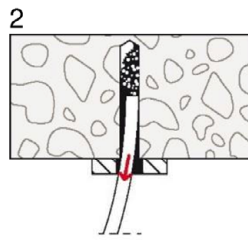
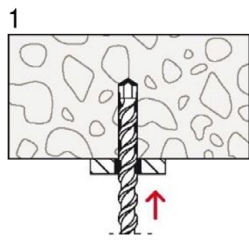
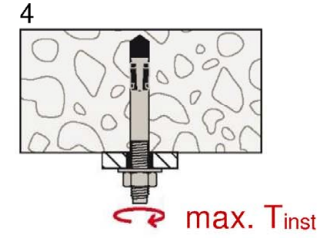
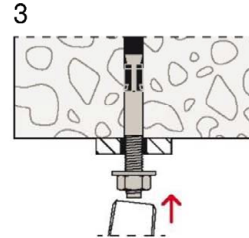
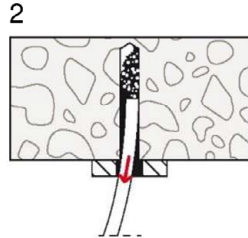
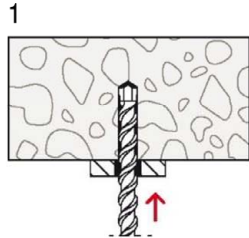
Bohrloch erstellen

Bohrloch reinigen

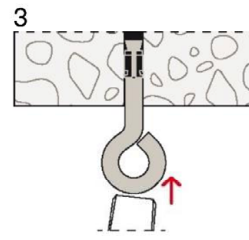
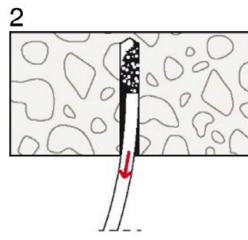
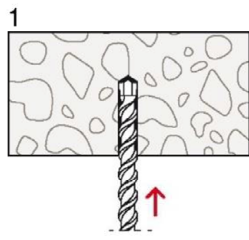
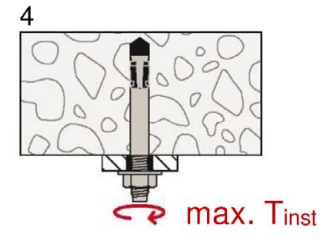
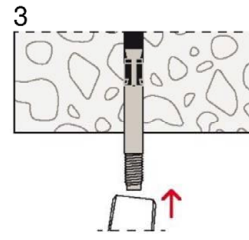
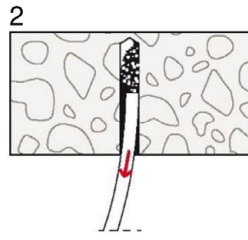
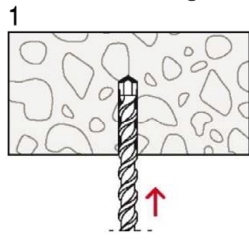
Anker setzen

Anker mit dem Montagedrehmoment max. T_{inst} verspreizen

Durchsteckmontage



Vorsteckmontage



(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Nagelanker UNA

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 3

Tabelle C1.1: Charakteristischer Widerstand eines Befestigungspunktes¹⁾ für alle Lastrichtungen

Dübeltyp		UNA 6x25/..		UNA 6x25 M6/.. UNA 6x25 M8/..		UNA 6x25 OE		UNA 6x30 OE		UNA 6x30/..		UNA 6x30 M6/.. UNA 6x30 M8/..	
		Material		UNA				UNA, UNA R, UNA HCR					
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef} \geq$	[mm]	25				30						
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0										
Charakteristisches Biegemoment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	10,7		9,2		13,2		9,2				
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25										
Maximale Last und dazugehörige Achs- und Randabstände													
Charakteristischer Achsabstand zwischen Befestigungspunkten ¹⁾	$a_1 = a_2 \geq$	[mm]	200										
Minimaler Achsabstand innerhalb eines Befestigungspunktes ¹⁾	$s_{cr} =$		50										
Charakteristischer Widerstand F_{Rk} C20/25 bis C50/60 (C12/15)	$c_{cr}^{(2)} \geq 100$ mm	[kN]	3,0 (2,5)		1,5		5,0 (4,0)						
	$c_{cr}^{(2)} \geq 50$ mm		2,35 (1,9)		2,35 (1,9)								
Teilsicherheitsbeiwert	γ_M	[-]	1,5										
Reduzierte Lasten für reduzierte Achs- und dazugehörige Randabstände													
Charakteristischer Achsabstand zwischen Befestigungspunkten ¹⁾	$a_1 = a_2 \geq$	[mm]	100										
Minimaler Achsabstand innerhalb eines Befestigungspunktes ¹⁾	$s_{cr} =$		50										
Charakteristischer Widerstand F_{Rk} C20/25 bis C50/60 (C12/15)	$c_{cr}^{(2)} \geq 200$ mm	[kN]	3,0 (2,5)		1,5		5,0 (4,0)						
	$c_{cr}^{(2)} \geq 50$ mm		1,7 (1,2)		1,5 (1,2)		1,7 (1,2)						
Teilsicherheitsbeiwert	γ_M	[-]	1,5										
Reduzierte Lasten für minimalen Achs- und Randabstand													
Charakteristischer Achsabstand zwischen Befestigungspunkten ¹⁾	$a_1 = a_2 \geq$	[mm]	100										
Minimaler Achsabstand innerhalb eines Befestigungspunktes ¹⁾	$s_{cr} =$		40										
Charakteristischer Widerstand F_{Rk} C20/25 bis C50/60 (C12/15)	$c_{cr} \geq 40$ mm	[kN]	1,30 (0,85)										
Teilsicherheitsbeiwert	γ_M	[-]	1,5										

¹⁾ Siehe EN 1992-4:2018, Bild 3.4

²⁾ Zwischenwerte für c dürfen linear interpoliert werden

Upat Nagelanker UNA

Leistungen
Charakteristischer Widerstand

Anhang C 1

Tabelle C2.1: Charakteristischer Widerstand eines Befestigungspunktes ²⁾ unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60

Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung für alle Lastrichtungen für $h_{ef} = 25$ mm

Dübeltyp	Achs- abstand	Rand- abstand	Effektive Verankerungstiefe	Charakteristischer Widerstand $F_{Rk,fi}$ [kN]			
				R 30	R 60	R 90	R 120
	$s_{cr,fi} \geq$ [mm]	$c_{cr,fi} \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]	R 30	R 60	R 90	R 120
UNA 6x25/..	100	50	25	0,6	0,6	0,5	0,3
UNA 6x25 M6/..					0,35	0,3	
UNA 6x25 M8/..							
UNA 6x25 OE				0,3	0,2		0,1

Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung für alle Lastrichtungen für $h_{ef} = 30$ mm

Dübeltyp	Achs- abstand	Rand- abstand	Effektive Verankerungstiefe	Charakteristischer Widerstand $F_{Rk,fi}$ [kN]			
				R 30	R 60	R 90	R 120
	$s_{cr,fi} \geq$ [mm]	$c_{cr,fi} \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]	R 30	R 60	R 90	R 120
UNA 6x30/..	120	60	30	0,9	0,8	0,5	0,3
	100	50		0,6	0,6		
UNA 6x30 M6/..	120	60			0,35	0,3	
UNA 6x30 M8/..	100	50					
UNA 6x30/..R/HCR	120	60		0,9		0,7	
	100	50		0,6		0,5	
UNA 6x30 M6/.. R/HCR	120	60		0,9		0,7	
UNA 6x30 M8/.. R/HCR	100	50		0,6		0,5	
UNA 6x30 OE R/HCR	100	50		0,3	0,2		0,1

Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung für alle Lastrichtungen für $h_{ef} = 30 + 5^{1)}$ mm

Dübeltyp	Achs- abstand	Rand- abstand	Effektive Verankerungstiefe	Charakteristischer Widerstand $F_{Rk,fi}$ [kN]			
				R 30	R 60	R 90	R 120
	$s_{cr,fi} \geq$ [mm]	$c_{cr,fi} \geq$ [mm]	$h_{ef} \geq$ [mm]	R 30	R 60	R 90	R 120
UNA 6x30/.. R/HCR	140	70	30+5 ¹⁾	1,3		1,0	0,7
UNA 6x30 M6/.. R/HCR				0,7		0,6	
UNA 6x30 M8/.. R/HCR	100	50					

Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung für Querlast ohne Hebelarm

Dübeltyp	Charakteristischer Widerstand $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]			
	R 30	R 60	R 90	R 120
UNA 6x25 OE/..	0,2	0,1	0,08	0,07
UNA 6x25..; UNA 6x25 .. RB; /..	0,9	0,7	0,4	0,3
UNA 6x25 M6..; UNA 6x25 M8.. / ..	0,3	0,2	0,2	0,2
UNA 6x30..; UNA 6x30 .. RB; /.. R/HCR	4,4	2,0	1,2	0,8
UNA 6x30 M6..; UNA 6x30 M8.. /.. R/HCR	2,8	1,3	0,8	0,5

¹⁾ Die effektive Verankerungstiefe $h_{ef} = 30 + 5$ mm wird erreicht, indem der Dübel UNA 6x30/.. um 5 mm tiefer gesetzt und die Nutzlänge um 5 mm größer gewählt wird, als für das verwendete Anbauteil notwendig.

²⁾ Ein Befestigungspunkt ist definiert als Einzelanker oder Dübelgruppen von 2 oder 4 Ankeren

Bei Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite beträgt der Randabstand $c_{fi,min} \geq 300$ mm

Upat Nagelanker UNA

Leistungen
Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung

Anhang C 2