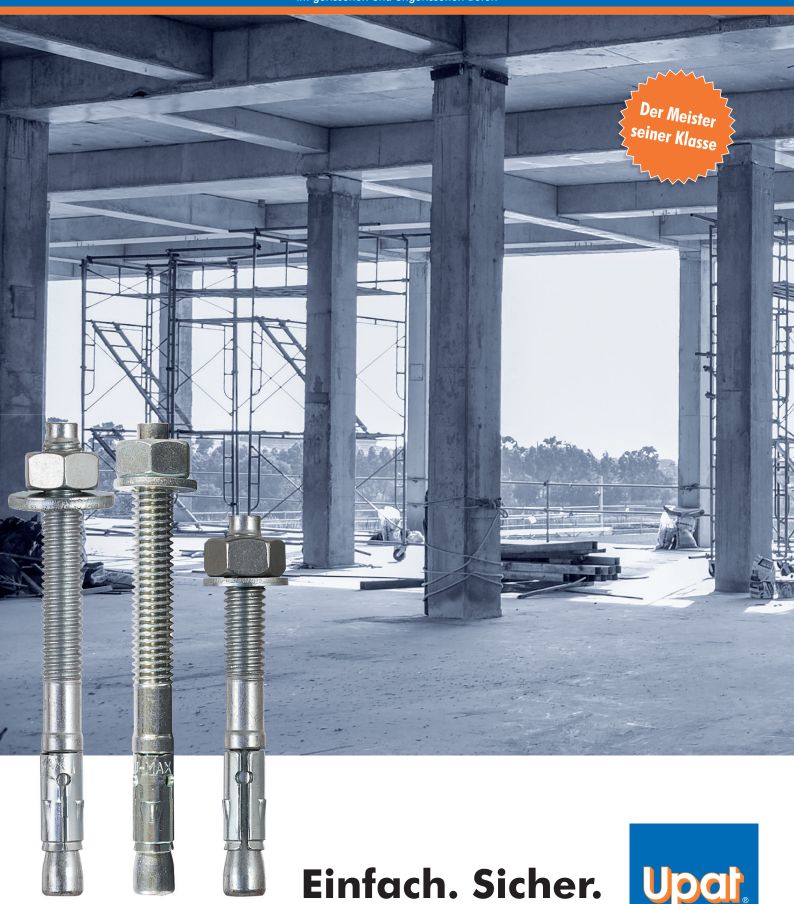
## **Upat Expressanker MAX**

für eine schnelle Montage und hohe Lasten

im gerissenen und ungerissenen Beton



# **Upat Expressanker MAX**

Bezeichnung	Galvanisch verzinkter Stahl	Nicht rostender Stahl	Zulassung		Bohrernenn- durchmesser	Bohrlochtiefe bei Durchsteck- montage (min)	Dübellänge	Maximale Verankerungstiefe mit Nutzlänge (Maximale Last)		Minimale Verankerungstiefe mit Nutzlänge (Minimale Last)		Gewinde	Kopf- prägung	Verkaufs- einheit	
	gvz [Art. Nr. ]	A4 [Art. Nr. ]	ETA [Opt. 1]	Seismic <sup>1)</sup>	d₀ [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	l [mm]	h <sub>ef, max</sub> [mm]	t <sub>ix</sub> [mm]	h <sub>ef, min</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	Ø x Länge [mm]		gvz [Stück]	A4 [Stück
Upat Expressank	er MAX														
MAX 8/10	509071	508992		CI	8	65	75	45	10	35	20	M8x38	В		
MAX 8/30	509072	508993	✓			85	95		30		40	M8x58	F	100	50
MAX 8/50	509073	508994				105	115		50		60	M8x78	K		
MAX 10/10	508977	508995			2 10	85	95	60	10	40	30	M 10 x 53	В	50	
MAX 10/20	508978	508996				95	105		20		40	M 10 x 63	D		
MAX 10/30	508979	508997				105	115		30		50	M 10 x 73	F		
MAX 10/50	508980	508998	<b>✓</b>	C1/C2		125	135		50		70	M10x93	K		.0
MAX 10/80	521265	-	-			155	165		80		100	M 10 x 123	N		
MAX 10/00 MAX 10/100	508981	508999	-			175	185		100		120	M 10 x 123	P		
MAX 10/100 MAX 12/10	508982	509000		C1/C2 <sup>2)</sup>		100	110		100		30	M10x100	В		
MAX 12/10 MAX 12/20	508983	509001		C1/C2 <sup>2</sup> )	2)	110	120	70	20	50	40	M12x01	D	20	
		509001				120			30			M12x71	F		
MAX 12/30	508984		-				130				50				
MAX 12/50	508985	509003	<b>✓</b>	61/60		140	150		50		70	M 12 x 101	K		U
MAX 12/80	521266	-	•	C1/C2		170	180		80		100	M 12 x 131	N		
MAX 12/100	508986	509004				190	200		100		120	M 12 x 151	Р		
MAX 12/120	512357					210	220		120		180	M12x171	R		
MAX 12/160	512358	-				250	260		160		180	M12x186	T		0
MAX 12/200	512359	E0000E				290	300		200		220	M12x186	V		
MAX 16/25	508987	509005		C1/C2 <sup>2)</sup>		135	148	85	25	65	45	M16x84	E	10	0
MAX 16/50	508988	509006				160	173		50		70	M16x109	K		
MAX 16/100	508989	521268				210	223		100		120	M16x159	P		
MAX 16/160	512361		<b>✓</b>			270	283		160		180	M16x189	T		•
MAX 16/200	512362	-				310	323		200		220	M16x189	V		0
MAX 16/250	512363			-		360	373		250		270	M 16 x 100	W		
MAX 16/300	512364					410	423		300		320	M16x100	Χ		
MAX 20/30	508990	521269	<b>1</b>	C1/C2	20	155	172	-	_	100	30	M 20 x 54	F	1	0
MAX 20/60	521267	521270				185	202				60	M 20 x 84	L		
Upat Expressank			Unterl	egsche	ibe	,									
MAX 8/10 GS	535283	535295	<b>1</b>	CI	8	65	75	45	10	35	20	M 8 x 38	В	5	0
MAX 8/30 GS	535284	535296	, ·			85	95		30		40	M 8 x 58	F		
MAX 10/10 GS	535285	535297	1	C1/C2	10	98	95	60	10	40	20	M 10 x 53	В		0
MAX 10/30 GS	535286	535298	Ť	C1/C2	10	105	115		30		50	M 10 x 73	F		25
MAX 12/10 GS	535287	535299		C1/C2	12	100	110	70	10	50	20	M 12 x 61	В	20	50
MAX 12/20 GS	535288	-				110	120		20		40	M 12 x 71	D		
MAX 12/30 GS	535289	535300				120	130		30		50	M 12 x 81	F		
MAX 12/50 GS	535290		✓			140	150		50		70	M 12 x 101	K	2	'n
MAX 12/100 GS	535291	-				190	200		100		120	M 12 x 151	P	20	U
MAX 12/120 GS	535292					210	220		120		140	M 12 x 171	R		
MAX 12/160 GS	-	535301				250	260		160		180	M 12 x 186	T		
MAX 16/160 GS	535293	535302	✓	C1/C2	16	270	283	0.r	160	65	180	M 16 x 189	T	1	0
MAX 16/200 GS	535294	-	✓	-	10	310	323	85	200	00	220	M 16 x 189	V	10	4
Upat Expressank	er MAX K mi	it reduzieri	ter Ver	ankeru	ngstiefe										
MAX 10/10 K	535303	535307	1	C1/C2		65	75			40	10	M 10 x 33	(b)	5	0
MAX 10/20 K	535304	535308	V	CI/C2	10	75	85	-	-	40	20	M 10 x 43	(d)	25	50
MAX 12/10 K	535305	535309	<b>1</b>	63.160	10	80	90			Γ0	10	M 12 x 41	(b)		
MAX 12/20 K	535306	535310	<b>V</b>	C1/C2	12	90	100	-	-	50	20	M 12 x 51	(d)	2	20

MAX 10/10 K GS

MAX 12/10 K GS

535314

535315

C1/C2

C1/C2

10

65

75

90

M 10 x 33

M 12 x 41 (b)





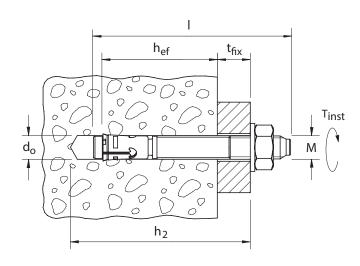


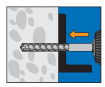
Nur bei maximaler Verankerungstiefe
 Zulassung Seismic C2 nur bei Artikel aus nichtrostendem Stahl A4

## **Upat Expressanker MAX**

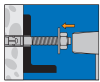
#### Ihr Vorteil auf einen Blick:

- Geringer Montageaufwand bei hoher Tragfähigkeit.
- Freies Arbeiten durch kleinste Achsund Randabstände.
- Sicherheit in gerissenen und ungerissenen Beton durch ein komplettes Zulassungspaket.
- Ermöglicht dem Anwender eine zeitsparende und montagefreundliche Befestigung.
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch optimierten Clip-/ Konusbereich.
- Preis-Leistungs-Wunder unter den Bolzenanker.
- Reduziert Kosten durch geringe Anzahl an Befestigungspunkten.













Die MAX-Montage: Bohrung setzen, Bohrloch reinigen. Bolzen durch zu befestigendes Teil einschlagen. Anziehen – fertia.

#### Schnelle Montage:

- Geringe Einschlagenergie und geringer Anzugsweg.
- Hohe Flexibilität durch variable Verankerungstiefen.
- Vielseitig einsetzbar in Vorsteck-, Durchsteck- und Abstandsmontage.

#### **Hohe Lasten:**

- Hohes Lastniveau durch spezielle Beschaffenheit des Clip-/ Konusbereichs.
- Breites Zulassungspaket mit ETA Option 1, Seismik und Feuerresistenz (R120).
- Souverän bei Anwendungen im Trockenbereich (gvz) sowie im Freien und Feuchtbereich (A4).

#### Anwendungen:

- Stahlkonstruktionen
- Geländer
- Konsolen
- Leitern
- Kabeltrassen
- Maschinen
- Treppen
- Tore
- Fassaden
- Holzkonstruktionen
- Ankerplatten mit Langlöchern
- Fassaden-Unterkonstruktionen
- Zuganker
- Balkenverankerungen
- etc

#### Prüfzeichen:









### Lasten

Für die Bemessung ist die gesamte Bewertung ETA-10/0170 zu beachten.

#### Zulässige Lasten eines Einzeldübels in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 (B25)<sup>1)</sup>

Тур	Werkstoff Befestigungs element	Mindest- bauteildicke	Effektive Verankerungstiefe	Montage- drehmoment	Zulässige Zuglast	Zulässige Querlast	Erforderlicher Randabstand für		Erforderlicher Achsabstand für	Minimale Abstände bei gleich- zeitiger Reduzierung der Last	
		h <sub>min</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> <sup>2)</sup> [mm]	T <sub>inst</sub> [Nm]	N <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	V <sub>zul</sub> <sup>3)</sup> [kN]	Max. Zuglast c [mm]	Max. Querlast c [mm]	Max. Last s [mm]	Min. Achsabstand S <sub>min</sub> <sup>4)</sup> [mm]	Min. Randabstand C <sub>min</sub> <sup>4)</sup> [mm]
Bolzenanker MAX,	MAX K und A	<b>NAX GS</b> galva	nisch verzinkter S	tahl (gvz), nich	t rostender Stah	l (A4) und hoch	nkorrisionsbestär	ndiger Stahl (C)			
MAX 8	gvz	80	35 <sup>5)</sup>	20	2,6	7,8	40	200	105	35	40
		90	45		3,8		45	185	135		
	A4 / C	80	35 <sup>5)</sup>	20	2,6	8,9	40	235	105		
		90	45		3,8	9,6	45		135		
	gvz	90	40	45	4,3	11,3	60	275	120	40	
MAX 10		110	60		6,2	12,2	65	255	180		45
MAX TU	A4 / C	90	40		4,3	11,3	60	275	120		
		110	60		6,2	15,1	65	325	180		
	gvz	100	50	60	6,1	17,5	75	400	150		55
MAX 12		120	70		9,5		100	350	210	50	
MAX 12	A4 / C	100			6,1	18,8	75	435	150	-	
		120	70		9,5	21,9	100	450	210		
MAX 16	gvz	140	65	110	9,0	28,7	100	545	195	65	65
			85		13,4	31,4	130	585	255		
	A4 / C		65		9,0	28,7	100	545	195		
			85		13,4	39,9	130	760	255		
MAX 20	gvz A4 / C	170	100	200	17,1	44,6	150	745	300	95	85

<sup>1)</sup> Die angegebenen Lasten beziehen sich auf die Bewertung ETA-10/0170 Erteilungsdatum 26.11.2018. Berechnung der Lasten nach TR055/ETAG 001, Anhang C, Verfahren A (für statische bzw. quosistatische Belastung). Es sind die in der ETA-10/0170 geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Winderstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von vf = 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel bei Zuglast und Querlast ohne Randeinfluss gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s  $\geq$  3-hef und einem Randabstand c  $\geq$  1,5-hef. Bei Querlasten unter Randeinfluss und für exakte Daten siehe ETA-10/0170. Bei höheren Betonfestigkeiten bis CS0/60 sind eventuell höhere zulässige Lasten möglich. Bohrverfahren Hammerbohren, Hammerbohren mit Absaugung bzw. Diamantbohren. Es wird eine Spaltbewehrung im Betonbauteil vorausgesetzt, welche die Rissberite unter Berücksichtigung der Spaltkräfte auf wk 0.3 mm begrenzt.

- 2) Effektive Verankerungstiefen: minimal zulässige Verankerungstiefe und maximal zulässige Verankerungstiefe.
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe ETA.
- 4) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand bei gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last.



Upat Vertriebs GmbH Bebelstraße 11 79108 Freiburg · Germany Tel.: +49 7666 902-2800 Fax: +49 7666 902-2802

Ihr Fachhändler

#### W & Z BEFESTIGUNGSSYSTEME INH. OLIVER ZEMBSCH SCHRAUBEN & NORMTEILE

Landwehrstr. 44 D-97421 Schweinfurt D-97421 Schweinfurt
Tel. +49 (o) 9721/476 10-0
Fax +49 (o) 9721/476 10-25
info@wz-befestigungssysteme.de
www.wz-befestigungssysteme.de