



THE



TFE



THA



THT



TFF



TFM



TFN



THP



TFS



## EIGENSCHAFTEN

- Funktion durch mechanische Überlagerung zwischen Gewinde und Beton.
- Für schwere Lasten.
- Zugelassen für 2 Einbautiefen bzw. bis zu 3 für Ø10.
- Geeignet für ungerissenen und gerissenem Beton.
- Erfüllt die Richtlinie VdS CEA 4001:2021-01(07) „Richtlinien für Sprinkleranlagen. Planung und Einbau“
- Besonders geeignet bei geringen Abständen zwischen Ankern bzw. Rändern.
- Einsatz für statische oder quasistatische Lasten.
- Einfache Montage.
- Installation mit der Bohrung des Anbauteils.
- Vorbohren erforderlich; das Gewinde wird beim Einbau des Ankers im Baustoff erstellt.
- Wiederverwendbar
- Ausbau möglich, ohne auf dem Untergrund des Grundmaterials Spuren zu hinterlassen.
- Verschiedene Längen und Größen, flexibler Einbau.
- VdS verfügbar von Ø6 bis Ø18
- Verfügbar in INDEXcal

## ANWENDUNGEN

- Konstruktive Befestigungen in gerissenem und ungerissenem Beton in Innenräumen
- Verglasungen, Fenster und Schaufenster
- Regale und Rohrgestelle
- Montage von Geländern und Handläufen in Innenbereichen
- Befestigungen von Holzbauten an Beton.

## ZULASSUNGEN



## BAUSTOFFE



## VERFÜGBARE GRÖßen

Ø5 - Ø18

## BOHRLOCHBEDINGUNGEN



TROCKEN



NASS



MIT  
WASSER  
GEFÜLLT

MAX. EMPFOHLENE ZUGTRAGFÄHIGKEIT  
IN GERISSENEM UND UNGERISSENEM  
BETON [kg]

## TH

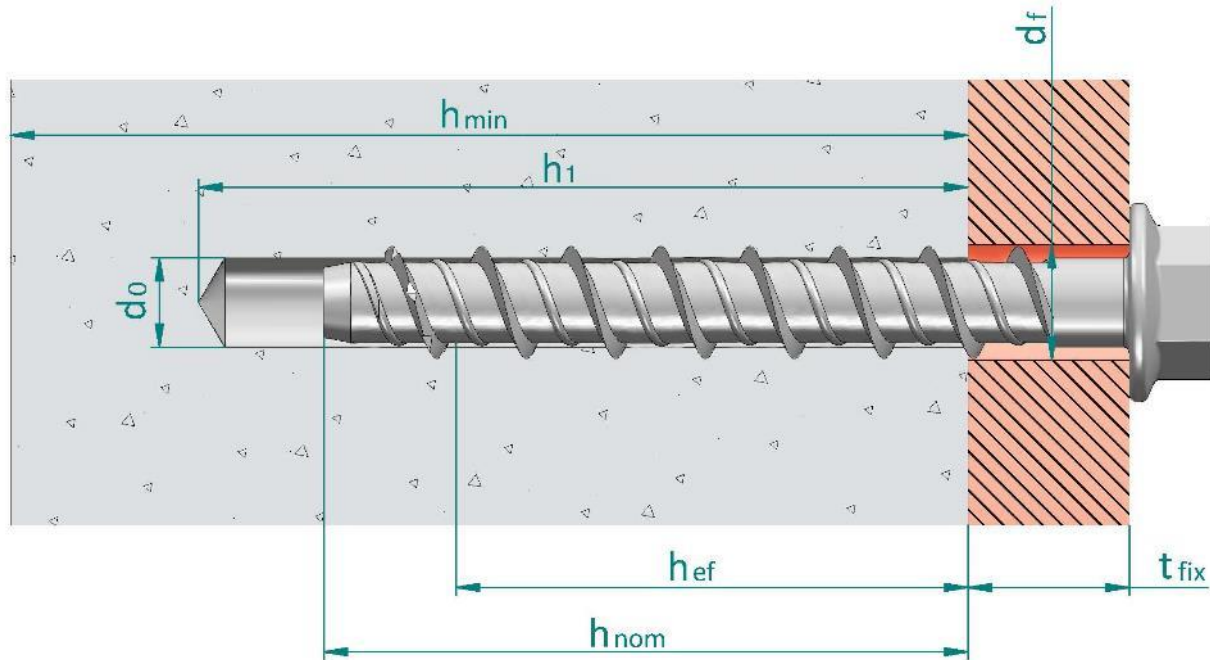


## ANWENDUNGSBEISPIEL



## 1. SORTIMENT

POS.	ARTIKELNR.	GRÖÙE	FOTO	BESCHREIBUNG	MATERIAL	BESCHICHTUNG
1	THE	Ø5 - Ø18		Sechskant-Flanschkopf mit Bund	Gestanzter Kohlenstoffstahl, ATLANTIS-Beschichtung	
2	TFE	Ø5 - Ø18		Sechskant-Flanschkopf mit Bund	Gestanzter Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm	
3	TFN	Ø14		Sechskantkopf	Gestanzter Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm	
4	THA	Ø5 - Ø10		Senkkopf	Gestanzter Kohlenstoffstahl, ATLANTIS-Beschichtung	
5	THT	Ø6		Flachrundkopf	Gestanzter Kohlenstoffstahl, ATLANTIS-Beschichtung	
6	THP	Ø5 - Ø8		Linsenkopf	Gestanzter Kohlenstoffstahl, ATLANTIS-Beschichtung	
7	TFF	Ø6		Kopf mit Hülse	Gestanzter Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm	
8	TFM	Ø6		Sechskant-Flanschkopf mit überstehender Achse	Gestanzter Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm	
9	TFS	Ø6 - Ø10		Kopf mit überstehender Achse, Unterlegscheibe und Mutter	Gestanzter Kohlenstoffstahl, verzinkt ≥ 5 µm	

**2. EINBAUHINWEISE****2.1. EINBAUPLAN**

- $d_0$ : Nenn-Bohrungsdurchmesser  
 $d_f$ : Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil  
 $h_{\text{ef}}$ : Effektive Verankerungstiefe  
 $h_1$ : Bohrlochtiefe  
 $h_{\text{nom}}$ : Verankerungstiefe im Beton  
 $h_{\min}$ : Minimale Betondicke  
 $t_{\text{fix}}$ : Dicke des Anbauteils

## 2.2. ERDBEBENZULASSUNG

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	C1	C2	Familie	Artikelnr.	Größe	Zulassung	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]
THE	THE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFE	TFE05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--
	THE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--		TFE05050	Ø5 x 50 (A)	✓*	--	--
	THE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFE05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--
	THE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFE05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--
	THE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFE05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--	--		TFE06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFE06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFE06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--		TFE06070	Ø6 x 70	✓	✓	--
	THE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--		TFE06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--		TFE06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		TFE06120	Ø6 x 120	✓	✓	--
	THE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓		TFE08055	Ø8 x 55	✓	✓	✓
	THE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		TFE08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓		TFE08070	Ø8 x 70	✓	✓	✓
	THE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		TFE08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓		TFE08090	Ø8 x 90	✓	✓	✓
	THE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		TFE08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓
	THE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓		TFE08110	Ø8 x 110	✓	✓	✓
	THE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		TFE08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓
	THE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓		TFE08140	Ø8 x 140	✓	✓	✓
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--	--		TFE10060	Ø10 x 60	✓	--	--
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	--		TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	--
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--	--		TFE10080	Ø10 x 80	✓	--	--
	THE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓		TFE10090	Ø10 x 90	✓	✓	✓
	THE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		TFE10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓
	THE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓		TFE10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓
	THE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓		TFE10140	Ø10 x 140	✓	✓	✓
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	--		TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	--
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--	--		TFE12090	Ø12 x 90	✓	--	--
	THE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓		TFE12110	Ø12 x 110	✓	✓	✓
	THE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓		TFE12130	Ø12 x 130	✓	✓	✓
	THE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓		TFE12150	Ø12 x 150	✓	✓	✓
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	--		TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	--
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--	--		TFE14100	Ø14 x 100	✓	--	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓		TFE14120	Ø14 x 120	✓	✓	✓
	THE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓		TFE14130	Ø14 x 130	✓	✓	✓
	THE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓		TFE14140	Ø14 x 140	✓	✓	✓
	THE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓		TFE14160	Ø14 x 160	✓	✓	✓
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	THT	THT16100	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE16150	Ø16 x 100	✓	--	--		THT16150	Ø16 x 100	✓	--	--
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	--		THT18100	Ø18 x 100	✓	--	--
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--	--		THT18130	Ø18 x 130	✓	--	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓		THT18160	Ø18 x 160	✓	✓	✓
	THE18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓		THT18180	Ø18 x 180	✓	✓	✓
	THE18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓		THT18200	Ø18 x 200	✓	✓	✓
TFF	FFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	--	THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	FFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	✓	--		THT06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	--		THT06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	✓	--						

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	C1	C2	Familie	Artikelnr.	Größe	Zulassung	C1	C2
[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]	[--]	ETA	[--]	[--]	[--]
THA	THA05040	Ø5 x 40 (A)	✓*	--	--	TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	✓	--
	THA05060	Ø5 x 60 (B)	✓*	--	--		TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	✓	--
	THA05080	Ø5 x 80 (D)	✓*	--	--		TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	✓	✓
	THA05100	Ø5 x 100 (E)	✓*	--	--		TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	✓	✓
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--	--		TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	--	--
	THA06050	Ø6 x 50	✓	✓	--		TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	--
	THA06060	Ø6 x 60	✓	✓	--		TFN14080	Ø14 x 80	--	--	--
	THA06080	Ø6 x 80	✓	✓	--	THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	--
	THA06100	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP05060	Ø5 x 60	✓*	--	--
	THA06120	Ø6 x 120	✓	✓	--		THP06040	Ø6 x 40	✓	--	--
	THA06140	Ø6 x 140	✓	✓	--		THP06050	Ø6 x 50	✓	✓	--
	THA08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓		THP06060	Ø6 x 60	✓	✓	--
	THA08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓		THP06080	Ø6 x 80	✓	✓	--
	THA08100	Ø8 x 100	✓	✓	✓		THP06100	Ø6 x 100	✓	✓	--
	THA08120	Ø8 x 120	✓	✓	✓		THP08060	Ø8 x 60	✓	✓	✓
	THA10100	Ø10 x 100	✓	✓	✓		THP08080	Ø8 x 80	✓	✓	✓
	THA10120	Ø10 x 120	✓	✓	✓						

## 3. EINBAUPARAMETER

## Allgemeine Einbaukennwerte

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	Bohrungsdurchmesser $d_0$	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Bauteile	Einbauschlüssel	Max. Einbaudrehmoment $T_{inst}$	Standard-Einbautiefe ( $h_{ef, std}$ )								Reduzierte Einbautiefe ( $h_{ef, red}$ )													
								$d_f$	[mm]	$T_{inst}$	[Nm]	Minimale Achsabstand $S_{min}$	Minimaler Abstand zum Rand $C_{min}$	$h_{min}$	$h_1$	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$	Kritischer Achsabstand $S_{cr,N}$	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch) $C_{cr,N}$	Kritischer Achsabstand (Spalten) $S_{cr,sp}$	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten) $C_{cr,sp}$	Minimale Betondicke $h_{min}$	$h_1$	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$
[-]	[-]	[-]	[-]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]																					
THE	THE05040	Ø5 x 40(A)	✓*		5	8	SW 8								--	--	--	--	--	--									
	THE05050	Ø5 x 50(A)	✓*				SW 8																						
	THE05060	Ø5 x 60(B)	✓*				SW 8																						
	THE05080	Ø5 x 80(D)	✓*				SW 8																						
	THE05100	Ø5 x 100(E)	✓*				SW 8																						
	THE06040	Ø6 x 40	✓		6	9	SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06050	Ø6 x 50	✓				SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06060	Ø6 x 60	✓				SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06070	Ø6 x 70	✓				SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06080	Ø6 x 80	✓				SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06100	Ø6 x 100	✓				SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE06120	Ø6 x 120	✓		8	12	SW 10								--	--	--	--	--	--									
	THE08055	Ø8 x 55	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08060	Ø8 x 60	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08070	Ø8 x 70	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08080	Ø8 x 80	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08090	Ø8 x 90	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08100	Ø8 x 100	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08110	Ø8 x 110	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08120	Ø8 x 120	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE08140	Ø8 x 140	✓				SW 13								--	--	--	--	--	--									
	THE10060	Ø10 x 60	✓		10	14	SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10070	Ø10 x 70	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10080	Ø10 x 80	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10090	Ø10 x 90	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10100	Ø10 x 100	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10120	Ø10 x 120	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									
	THE10140	Ø10 x 140	✓				SW 15								--	--	--	--	--	--									

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Einbaukennwerte															Standard-Einbautiefe ( $h_{ef, std}$ )										Reduzierte Einbautiefe ( $h_{ef, red}$ )									
Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	Bohrungsdurchmesser $d_0$	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Platte $d_f$	SW/tx	Max. Einbaudrehmoment $T_{inst}$	Minimale Achsabstand $S_{min}$	Minimaler Abstand zum Rand $C_{min}$	Minimale Betondicke $h_{min}$	Bohrlochtiefe $h_1$	Einbautiefe $h_{nom}$	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$	Kritischer Achsabstand $S_{cr,N}$	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch) $C_{cr,N}$	Kritischer Achsabstand (Spalten) $S_{cr,sp}$	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten) $C_{cr,sp}$	Minimale Betondicke $h_{min}$	Bohrlochtiefe $h_1$	Einbautiefe $h_{nom}$	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$	Kritischer Achsabstand $S_{cr,N}$	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch) $C_{cr,N}$	Kritischer Achsabstand (Spalten) $S_{cr,sp}$	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten) $C_{cr,sp}$							
[--]	[--]	[--]	ETA	[mm]	[mm]	[--]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
THE	THE12080	Ø12 x 80	✓	12	16	SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	120	90	75	58,0	174	87	190	95				
	THE12090	Ø12 x 90	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15												
	THE12110	Ø12 x 110	✓			SW 18				5	120	105	83,5	25	251	126	220	110	120	90	75	58,0	35											
	THE12130	Ø12 x 130	✓			SW 18				45	170	120	105	25	251	126	220	110	120	90	75	58,0	55											
	THE12150	Ø12 x 150	✓			SW 18				45	170	120	105	45	251	126	220	110	120	90	75	58,0	75											
	THE14080	Ø14 x 80	✓	14	18	SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	120	90	75	58,0	174	87	190	95				
	THE14100	Ø14 x 100	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25											
	THE14120	Ø14 x 120	✓			SW 21				5	185	130	115	92,0	276	138	230	115	120	90	75	58,0	45											
	THE14130	Ø14 x 130	✓			SW 21				15	185	130	115	92,0	276	138	230	115	120	90	75	58,0	55											
	THE14140	Ø14 x 140	✓			SW 21				25	185	130	115	92,0	276	138	230	115	120	90	75	58,0	65											
	THE14160	Ø14 x 160	✓			SW 21				45	185	130	115	92,0	276	138	230	115	120	90	75	58,0	85											
THE	THE16100	Ø16 x 100	✓	16	20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	115	100	80	58	174	87	180	90				
	THE16150	Ø16 x 150	✓			SW24				185	120	120	92	30	276	138	280	140	115	100	80	58	70											
	THE18100	Ø18 x 100	✓			SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	140	110	90	69,5	209	105	230	115				
	THE18130	Ø18 x 130	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40											
	THE18160	Ø18 x 160	✓			SW 24				225	160	140	112,0	20	336	168	350	175	140	110	90	69,5	70											
	THE18180	Ø18 x 180	✓			SW 24				60	225	160	140	112,0	40	336	168	350	175	140	110	90	69,5	90										
	THE18200	Ø18 x 200	✓			SW 24				60	225	160	140	112,0	60	336	168	350	175	140	110	90	69,5	110										

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

## Allgemeine Einbaukennwerte

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)		Zulassung	Bohrungsdurchmesser $d_0$	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Stahlplatte $d_f$	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Stahlplatte $d_f$	Einbauschlüssel	Max. Einbaudrehmoment $T_{inst}$	Minimale Achsabstand $S_{min}$	Minimaler Achsabstand $C_{min}$	Minimaler Abstand zum Rand $C_{min}$	Minimale Betondicke $h_{min}$	Bohrlochtiefe $h_1$	Einbautiefe $h_{nom}$	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$	Kritischer Achsabstand $S_{cr,N}$	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch) $C_{cr,N}$	Kritischer Achsabstand (Spalten) $S_{cr,sp}$	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten) $C_{cr,sp}$	Minimale Betondicke $h_{min}$	Bohrlochtiefe $h_1$	Einbautiefe $h_{nom}$	Effektive Tiefe $h_{ef}$	Zu befestigende Dicke $t_{fix}$	Kritischer Achsabstand $S_{cr,N}$	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch) $C_{cr,N}$	Kritischer Achsabstand (Spalten) $S_{cr,sp}$	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten) $C_{cr,sp}$
		[--]	[--]																											
TFE	TFE12080	$\emptyset 12 \times 80$	✓	12	16	SW 18	50	75	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5					
	TFE12090	$\emptyset 12 \times 90$	✓			SW 18				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15					
	TFE12110	$\emptyset 12 \times 110$	✓			SW 18				5																35	174	87	190	95
	TFE12130	$\emptyset 12 \times 130$	✓			SW 18				170	120	105	83,5	25	251	126	220	110	120	90	75	58,0								
	TFE12150	$\emptyset 12 \times 150$	✓			SW 18				45																55				
	TFE14080	$\emptyset 14 \times 80$	✓	14	18	SW 21	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5					
	TFE14100	$\emptyset 14 \times 100$	✓			SW 21				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25					
	TFE14120	$\emptyset 14 \times 120$	✓			SW 21				5																45	174	87	190	95
	TFE14130	$\emptyset 14 \times 130$	✓			SW 21				185	130	115	92,0	15	276	138	230	115	120	90	75	58,0								
	TFE14140	$\emptyset 14 \times 140$	✓			SW 21				25															55					
	TFE14160	$\emptyset 14 \times 160$	✓			SW 21				45															65					
	TFE16100	$\emptyset 16 \times 100$	✓	16	20	SW24	80	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	85					
	TFE16150	$\emptyset 16 \times 150$	✓			SW24				185	120	120	92	30	276	138	280	140	115	100	80	58	20				174	87	180	90
TFN	TFE18100	$\emptyset 18 \times 100$	✓	18	22	SW 24	90	90	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10					
	TFE18130	$\emptyset 18 \times 130$	✓			SW 24				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40					
	TFE18160	$\emptyset 18 \times 160$	✓			SW 24				225	160	140	112,0	20	336	168	350	175	140	110	90	69,5	70			209	105	230	115	
	TFE18180	$\emptyset 18 \times 180$	✓			SW 24				40															90					
	TFE18200	$\emptyset 18 \times 200$	✓			SW 24				60															110					
	TFN14080	$\emptyset 14 \times 80$	✓	14	18	SW 24	70	80	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	90	75	58,0	5	
																									174	87	190	95		

## Allgemeine Einbaukennwerte

Standard-Einbautiefe ( $h_{ef, std}$ )Reduzierte Einbautiefe ( $h_{ef, red}$ )

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	Bohrungsdurchme	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden	Einbauschlüssel	Max. Einbaudrehmom	Minimaler Achsabstand	Minimaler Abstand zum Rand	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch)	Kritischer Achsabstand (Spalten)	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	
[--]	[--]	[--]	ETA	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	SW/Tx [-]	$T_{inst}$ [Nm]	$S_{min}$ [mm]	$C_{min}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$h_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$h_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]
THA	THA05040	Ø5 x 40(A)	✓*	5	8	TX25	5	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	25	80	40	
	THA05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX25				80	55	45	35,0	15	105	53	105	53					25				
	THA05080	Ø5 x 80(D)	✓*			TX25				35	55	45	35,0	35	105	53	105	53					45				
	THA05100	Ø5 x 100(E)	✓*			TX25				55	55	45	35,0	55	105	53	105	53					65				
	THA06045	Ø6 x 45	✓	6	9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	10	15	78	39	
	THA06050	Ø6 x 50	✓			TX30				--	--	--	--	--	--	--	--	--					15				
	THA06060	Ø6 x 60	✓			TX30				5	55	55	43,0	25	129	65	170	85					25				
	THA06080	Ø6 x 80	✓			TX30				100	65	55	43,0	45	129	65	170	85					45				
	THA06100	Ø6 x 100	✓			TX30				45	65	55	43,0	65	129	65	170	85					65				
	THA06120	Ø6 x 120	✓			TX30				65	65	55	43,0	85	129	65	170	85					85				
	THA06140	Ø6 x 140	✓			TX30				85	65	55	43,0	105	129	65	170	85					105				
	THA08060	Ø8 x 60	✓	8	12	TX45	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	10	30	113	57	
	THA08080	Ø8 x 80	✓			TX45				100	75	65	50,5	15	152	76	200	100					30				
	THA08100	Ø8 x 100	✓			TX45				35	75	65	50,5	35	152	76	200	100					50				
	THA08120	Ø8 x 120	✓			TX45				55	75	65	50,5	55	152	76	200	100					70				
	THA10100	Ø10 x 100	✓	10	14	TX50	30	50	40	135	95	85	67,0	15	201	101	210	105	100	65	55	41,5	45	65	125	63	
	THA10120	Ø10 x 120	✓			TX50				35	95	85	67,0	35	201	101	210	105					65				
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	6	9	TX30	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	5	15	78	39		
	THT06050	Ø6 x 50	✓			TX30				100	65	55	43,0	5	129	65	170	85				15					
	THT06060	Ø6 x 60	✓			TX30				65	65	55	43,0	5	129	65	170	85				25					
	THP05040	Ø5 x 40(A)	✓*	6	9	TX30	5	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	80	45	35	26,5	5	25	80	40		
	THP05060	Ø5 x 60(B)	✓*			TX30				80	55	45	35,0	15	105	53	105	53				25					
	THP06040	Ø6 x 40	✓			TX40				--	--	--	--	--	--	--	--	5									
	THP06050	Ø6 x 50	✓			TX40				--	--	--	--	--	--	--	--	15									
	THP06060	Ø6 x 60	✓			TX40				100	65	55	43,0	5	129	65	170	85				25					
	THP06080	Ø6 x 80	✓			TX40				25	65	55	43,0	25	129	65	170	85				45					
	THP06100	Ø6 x 100	✓			TX40				45	65	55	43,0	45	129	65	170	85				65					
	THP08060	Ø8 x 60	✓	8	12	TX45	20	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	60	50	37,5	10	30	113	57		
	THP08080	Ø8 x 80	✓			TX45				100	75	65	50,5	15	152	76	200	100				30					

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

## Allgemeine Einbaukennwerte

Standard-Einbautiefe ( $h_{ef, std}$ )Reduzierte Einbautiefe ( $h_{ef, red}$ )

Familie	Artikelnr.	Größe (Buchstabe)	Zulassung	Bohrungsdurchmesser $d_f$	Bohrlochdurchmesser der zu befestigenden Bauteile	Einbauschlüssel	Max. Einbaudrehmomente	Minimaler Achsabstand	Minimaler Abstand zum Rand	Minimale Betondicke	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand	Bohrlochtiefe	Einbautiefe	Effektive Tiefe	Zu befestigende Dicke	Kritischer Achsabstand	Kritischer Abstand zum Rand (Ausbruch)	Kritischer Achsabstand (Spalten)	Kritischer Abstand zum Rand (Spalten)	
[--]	[--]	[--]	ETA	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	SW/Tx [-]	$T_{inst}$ [Nm]	$S_{min}$ [mm]	$C_{min}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$h_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$h_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$S_{cr,N}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$S_{cr,sp}$ [mm]	$C_{cr,sp}$ [mm]
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45	35	26,0	--	78	39	90	45	
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	6	--	SW 13	10	35	35	--	--	--	--	--	--	--	--	100	65	55	26,0	--	78	39	90	45	
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓			SW 13				100	65	55	43,0	--	129	65	170	85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	6	9	SW 5	10	35	35	100	65	55	43,0	35	129	65	170	85	100	45	35	26,0	55	78	39	90	45
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓			SW 5								55	75												
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8	12	SW 7	20	35	35	100	75	65	50,5	32	152	76	200	100	100	60	50	37,5	47	113	57	130	65
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓			SW 7								52	67												
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10	14	SW 8	30	50	40	120	85	75	58,5	27	176	88	190	95	100	65	55	41,5	52	125	63	140	70
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓			SW 8								47	72												

**4. EINBAUVERFAHREN****4.1 EINBAU IN BETON****1. BOHRLOCH ERSTELLEN**

Sicherstellen, dass der Beton ausreichend verdichtet ist und keine bedeutende Porenbildung aufweist.

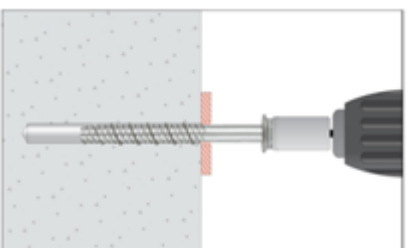
Verwendbar mit trockenen, feuchten oder mit Wasser gefüllten Bohrlöchern.

Bohrlocherstellung mittels Schlag- oder Hammerbohren.  
Das Bohrloch mit dem spezifizierten Durchmesser und der spezifizierten Tiefe erstellen.

**2. AUSBLASEN UND REINIGEN**

Das Bohrloch von Staubresten und Bohrungsrückständen reinigen (siehe Grafik).

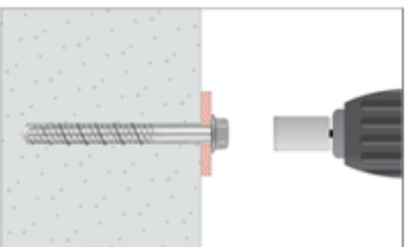
Hierzu eine Luftpumpe und eine Bürste verwenden.

**3. EINBAUEN**

Einen Schlagschrauber verwenden, der das in den obigen Tabellen angegebene maximale Drehmoment nicht überschreitet.

Für die jeweilige Größe den passenden Innensechskant bzw. das passende Bit verwenden.

Einbau durch das zu befestigende Material.

**4. FESTZIEHEN**

Die Verankerung in das Bohrloch einbringen, bis der Kopf bündig mit der Oberfläche des Baustoffs abschließt.

Der Dübel muss nach der Montage fest sitzen.

## 5. TRAGFÄHIGKEIT

Die Tragfähigkeitswerte in Beton C20/25 für eine einzelne Verankerung ohne Einwirkung von Rand- oder Achsabstand-Effekten werden in der nachfolgenden Tabelle angegeben:

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte geben das Stahlversagen an; die **fett** gedruckten Werte geben das Versagen durch Betonausbruch und die restlichen das Versagen durch Herausziehen an.

1 KN ≈ 100 kg

### 5.1 CHARAKTERISTISCHE FESTIGKEIT (TRAGENDE ANWENDUNGEN)[kN]

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	<b>6,71</b>	--	<b>6,71</b>	--	<b>4,70</b>	--	<b>4,70</b>
	THE05050	Ø5 x 50	✓*	<b>10,19</b>	<b>6,71</b>	<u>8,19</u>	<b>6,71</b>	<b>7,13</b>	<b>4,70</b>	<b>7,13</b>	<b>4,70</b>
	THE05060	Ø5 x 60	✓*		<b>6,71</b>	--	<b>6,71</b>	<b>7,13</b>	<b>4,70</b>	<b>7,13</b>	<b>4,70</b>
	THE05080	Ø5 x 80	✓*		<b>5,00</b>	--	<b>12,53</b>	--	<b>4,57</b>	--	<b>9,36</b>
	THE05100	Ø5 x 100	✓*	<b>13,87</b>	<b>5,00</b>	<u>12,53</u>	<u>12,53</u>	<b>9,71</b>	<b>4,57</b>	<b>11,17</b>	<b>9,36</b>
	THE06040	Ø6 x 40	✓			--	<b>19,57</b>	--	<b>7,91</b>	--	<b>14,23</b>
	THE06050	Ø6 x 50	✓	<b>17,65</b>	<b>11,30</b>	--	<b>19,57</b>	--	<b>9,21</b>	--	<b>17,95</b>
	THE06060	Ø6 x 60	✓			--	<b>25,65</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE06070	Ø6 x 70	✓	<b>26,98</b>	<b>13,15</b>	<u>27,40</u>	<b>25,65</b>	<b>18,89</b>	<b>9,21</b>	<b>27,40</b>	<b>17,95</b>
	THE06080	Ø6 x 80	✓			--	<b>37,24</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>38,79</b>
	THE06100	Ø6 x 100	✓	<b>43,41</b>	<b>21,73</b>	<u>37,24</u>	<b>37,24</b>	<b>26,27</b>	<b>15,21</b>	<b>37,24</b>	<b>38,79</b>
	THE06120	Ø6 x 120	✓			--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--	<b>11,30</b>	--	<b>19,57</b>	--	<b>7,91</b>	--	<b>14,23</b>
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--	<b>21,73</b>	--	<b>19,57</b>	--	<b>9,21</b>	--	<b>17,95</b>
	THE08070	Ø8 x 70	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	--	<b>25,65</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE08080	Ø8 x 80	✓			--	<b>37,24</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>38,79</b>
	THE08090	Ø8 x 90	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	<u>52,72</u>	<b>52,72</b>	<b>30,39</b>	<b>15,21</b>	<b>52,72</b>	<b>38,79</b>
	THE08100	Ø8 x 100	✓			--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE08110	Ø8 x 110	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE08120	Ø8 x 120	✓			--	<b>80,78</b>	--	<b>40,82</b>	--	<b>80,78</b>
	THE08140	Ø8 x 140	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE10060	Ø10 x 60	✓			--	<b>30,39</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>32,55</b>
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	<b>28,50</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--	<b>28,50</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE10090	Ø10 x 90	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>40,82</b>	--	<b>80,78</b>
	THE10100	Ø10 x 100	✓			--	<b>80,78</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>80,78</b>
	THE10120	Ø10 x 120	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>80,78</b>
	THE10140	Ø10 x 140	✓			--	<b>80,78</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>80,78</b>
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	<b>21,73</b>	--	<b>37,24</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--	<b>37,24</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE12110	Ø12 x 110	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	--	<b>25,65</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE12130	Ø12 x 130	✓			--	<b>37,24</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>35,44</b>
	THE12150	Ø12 x 150	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	--	<b>25,65</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>38,79</b>
	THE14080	Ø14 x 80	✓			--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--	<b>21,73</b>	--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE14120	Ø14 x 120	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE14130	Ø14 x 130	✓			--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE14140	Ø14 x 140	✓	<b>21,73</b>	<b>13,15</b>	--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE14160	Ø14 x 160	✓			--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	<b>21,73</b>	--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	--		--	<b>52,72</b>	--	<b>15,21</b>	--	<b>52,72</b>
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--		--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE18160	Ø18 x 160	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>75,82</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>
	THE18180	Ø18 x 180	✓			--	<b>80,78</b>	--	<b>40,82</b>	--	<b>80,78</b>
	THE18200	Ø18 x 200	✓	<b>58,31</b>	<b>28,50</b>	--	<b>80,78</b>	--	<b>19,95</b>	--	<b>53,07</b>

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	<b>6,71</b>	--	<b>6,71</b>	--	<b>4,70</b>	--	<b>4,70</b>
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--		5,00	--				
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--		--	<u>12,53</u>	--	<b>4,57</b>	--	<b>9,36</b>
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--							
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--							
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--							
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--							
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--							
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--							
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--							
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓								
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--							
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--							
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--				
	TFE16150	Ø16 x 150	✓								
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--							
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--							
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	<b>6,71</b>	--	<b>6,71</b>	--	<b>4,70</b>	--	<b>4,70</b>
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--							
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--							
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	<b>11,30</b>	--	<b>19,57</b>	--	<b>7,91</b>	--	<b>14,23</b>
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓								
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	5,00	--	12,53	--	4,57	--	9,36
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	12,53	12,53	9,71	4,57	11,17	9,36
	THT06060	Ø6 x 60	✓	13,87	5,00	12,53	12,53	9,71	4,57	11,17	9,36
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	6,71	--	6,71	--	4,70	--	4,70
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	10,19	6,71	8,19	6,71	7,13	4,70	7,13	4,70
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	5,00	--	12,53	9,71	4,57	--	9,36
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	5,00	--	12,53	--	4,57	--	9,36
	THP06060	Ø6 x 60	✓	13,87	5,00	12,53	12,53	9,71	4,57	11,17	9,36
	THP06080	Ø6 x 80	✓	--	11,30	--	19,57	--	7,91	--	14,23
	THP06100	Ø6 x 100	✓	--	11,30	19,57	19,57	12,36	7,91	15,69	14,23
	THP08060	Ø8 x 60	✓	--	17,65	11,30	19,57	--	4,57	11,17	9,36
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	21,73	--	52,72	--	15,21	--	38,79
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	5,00	--	--	--	4,57	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	13,87	--	--	--	9,71	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	13,87	5,00	12,53	12,53	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	--	5,00	12,53	12,53	9,71	4,57	11,17	9,36
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	17,65	11,30	19,57	19,57	12,36	7,91	15,69	14,23
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	--	13,15	27,40	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	22,01	13,15	27,40	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	--	13,15	27,40	25,65	15,41	9,21	20,34	17,95

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

## 5.2 BEMESSUNGSWERTE DER FESTIGKEIT (TRAGENDE ANWENDUNGEN)[kN]

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rd, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rd, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rd, cr</sub>		Querlast V <sub>Rd, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*								
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓								
	THE06100	Ø6 x 100	✓								
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--							
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓								
	THE08110	Ø8 x 110	✓								
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	11,97
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	23,63
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--			
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓								
	THE12150	Ø12 x 150	✓								
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--			
	THE14120	Ø14 x 120	✓								
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓								
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--		20,26	10,14	38,65
	THE16150	Ø16 x 150	✓		28,94	14,49	38,65	31,00			21,70
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--		19,00	--	50,54	--	13,30	--
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--							35,38
	THE18160	Ø18 x 160	✓								
	THE18180	Ø18 x 180	✓								
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton				
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast $N_{Rk, ucr}$		Querlast $V_{Rk, ucr}$		Zuglast $N_{Rk, cr}$		Querlast $V_{Rk, cr}$		
				( $h_{ef, std}$ )	( $h_{ef, red}$ )	( $h_{ef, std}$ )	( $h_{ef, red}$ )	( $h_{ef, std}$ )	( $h_{ef, red}$ )	( $h_{ef, std}$ )	( $h_{ef, red}$ )	
TFE	TFE05040	$\varnothing 5 \times 40$	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13	
	TFE05050	$\varnothing 5 \times 50$	✓*	6,79	4,47	<u>5,46</u>	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13	
	TFE05060	$\varnothing 5 \times 60$	✓*									
	TFE05080	$\varnothing 5 \times 80$	✓*									
	TFE05100	$\varnothing 5 \times 100$	✓*									
	TFE06040	$\varnothing 6 \times 40$	✓	--	2,78	--	<u>8,35</u>	--	2,54	--	6,24	
	TFE06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--	9,25	2,78	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44	6,24	
	TFE06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓									
	TFE06070	$\varnothing 6 \times 70$	✓									
	TFE06080	$\varnothing 6 \times 80$	✓									
	TFE06100	$\varnothing 6 \times 100$	✓									
	TFE06120	$\varnothing 6 \times 120$	✓									
	TFE08055	$\varnothing 8 \times 55$	✓	--	6,28	--	<u>13,05</u>	--	4,39	--	9,49	
	TFE08060	$\varnothing 8 \times 60$	✓	--		--	<u>13,05</u>	--		--	9,49	
	TFE08070	$\varnothing 8 \times 70$	✓	11,77	6,28	<u>13,05</u>	<u>13,05</u>	8,24	4,39	10,46	9,49	
	TFE08080	$\varnothing 8 \times 80$	✓									
	TFE08090	$\varnothing 8 \times 90$	✓									
	TFE08100	$\varnothing 8 \times 100$	✓									
	TFE08110	$\varnothing 8 \times 110$	✓									
	TFE08120	$\varnothing 8 \times 120$	✓									
	TFE08140	$\varnothing 8 \times 140$	✓									
	TFE10060	$\varnothing 10 \times 60$	✓	--	8,77	--	17,10	--	6,14	--	11,97	
	TFE10070	$\varnothing 10 \times 70$	✓	--		--		--		--	11,97	
	TFE10080	$\varnothing 10 \times 80$	✓	--		--		--		--		
	TFE10090	$\varnothing 10 \times 90$	✓	17,99	8,77	<u>18,27</u>	17,10	12,59	6,14	<u>18,27</u>	11,97	
	TFE10100	$\varnothing 10 \times 100$	✓									
	TFE10120	$\varnothing 10 \times 120$	✓									
	TFE10140	$\varnothing 10 \times 140$	✓									
	TFE12080	$\varnothing 12 \times 80$	✓	--	14,49	--	24,83	--	10,14	--	23,63	
	TFE12090	$\varnothing 12 \times 90$	✓	--		--		--		--	23,63	
	TFE12110	$\varnothing 12 \times 110$	✓	25,02	14,49	<u>24,83</u>	17,52	10,14	<u>24,83</u>	23,63		
	TFE12130	$\varnothing 12 \times 130$	✓									
	TFE12150	$\varnothing 12 \times 150$	✓									
	TFE14080	$\varnothing 14 \times 80$	✓	--	14,49	--	<u>35,15</u>	--	10,14	--	25,86	
	TFE14100	$\varnothing 14 \times 100$	✓	--		--		--		--	25,86	
	TFE14120	$\varnothing 14 \times 120$	✓	28,94	14,49	<u>35,15</u>	20,26	10,14	<u>35,15</u>	25,86		
	TFE14130	$\varnothing 14 \times 130$	✓									
	TFE14140	$\varnothing 14 \times 140$	✓									
	TFE14160	$\varnothing 14 \times 160$	✓									
	TFE16100	$\varnothing 16 \times 100$	✓	--	--	--	20,26	10,14	<u>38,65</u>	21,70		
	TFE16150	$\varnothing 16 \times 150$	✓	--	28,94	14,49						
	TFE18100	$\varnothing 18 \times 100$	✓	--	19,00	--	50,54	--	13,30	--	35,38	
	TFE18130	$\varnothing 18 \times 130$	✓	--		--		--		--	35,38	
	TFE18160	$\varnothing 18 \times 160$	✓	38,87	19,00	<u>53,85</u>	27,21	13,30	<u>53,85</u>	35,38		
	TFE18180	$\varnothing 18 \times 180$	✓									
	TFE18200	$\varnothing 18 \times 200$	✓									
THA	THA05040	$\varnothing 5 \times 40$	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13	
	THA05060	$\varnothing 5 \times 60$	✓*	6,79	4,47	<u>5,46</u>	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13	
	THA05080	$\varnothing 5 \times 80$	✓*									
	THA05100	$\varnothing 5 \times 100$	✓*									
	THA06045	$\varnothing 6 \times 45$	✓	--	2,78	--	<u>8,35</u>	--	2,54	--	6,24	
	THA06050	$\varnothing 6 \times 50$	✓	--		--		--		--	6,24	
	THA06060	$\varnothing 6 \times 60$	✓	9,25	2,78	<u>8,35</u>	6,47	2,54	7,44	6,24		
	THA06080	$\varnothing 6 \times 80$	✓									
	THA06100	$\varnothing 6 \times 100$	✓									
	THA06120	$\varnothing 6 \times 120$	✓									
	THA06140	$\varnothing 6 \times 140$	✓									
	THA08060	$\varnothing 8 \times 60$	✓	--	6,28	--	<u>13,05</u>	--	4,39	--	9,49	
	THA08080	$\varnothing 8 \times 80$	✓	11,77	6,28	<u>13,05</u>	<u>13,05</u>	8,24	4,39	10,46	9,49	
	THA08100	$\varnothing 8 \times 100$	✓									
	THA08120	$\varnothing 8 \times 120$	✓									
	THA10100	$\varnothing 10 \times 100$	✓	17,99	8,77	<u>18,27</u>	17,10	12,59	6,14	<u>18,27</u>	11,97	
	THA10120	$\varnothing 10 \times 120$	✓									

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	THT06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	4,47	--	4,47	--	3,13	--	3,13
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	6,79	4,47	5,46	4,47	4,75	3,13	4,75	3,13
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	2,78	--	8,35	--	2,54	--	6,24
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44
	THP06060	Ø6 x 60	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	THP06080	Ø6 x 80	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	--	9,49
	THP06100	Ø6 x 100	✓	--	6,28	--	13,05	--	4,39	--	9,49
	THP08060	Ø8 x 60	✓	--	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46
TFN	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	14,49	--	35,15	--	10,14	--	25,86
	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
TFM	TFM06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	9,25	--	--	--	6,47	--	--	--
	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	2,78	--	--	--	2,54	--	--
TFS	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	9,25	--	--	--	6,47	--	--	--
	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	9,25	2,78	8,35	8,35	6,47	2,54	7,44	6,24
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	11,77	6,28	13,05	13,05	8,24	4,39	10,46	9,49
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	14,67	8,77	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56	11,97
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	14,67	8,77	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56	11,97
TFS	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56	11,97
	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	14,67	8,77	18,27	17,10	10,27	6,14	13,56	11,97

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

**5.3 MAX. EMPFOHLENE ZUGFESTIGKEIT (TRAGENDE ANWENDUNGEN) [kN] (wenn  $\gamma_F = 1,4$ ) [kN]**

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>rec, ucr</sub>		Querlast V <sub>rec, ucr</sub>		Zuglast N <sub>rec, cr</sub>		Querlast V <sub>rec, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THE	THE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THE05050	Ø5 x 50	✓*								
	THE05060	Ø5 x 60	✓*		4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40
	THE05080	Ø5 x 80	✓*								2,24
	THE05100	Ø5 x 100	✓*								
	THE06040	Ø6 x 40	✓	--		--		5,97	--	1,81	--
	THE06050	Ø6 x 50	✓	--		--			--	--	4,46
	THE06060	Ø6 x 60	✓								
	THE06070	Ø6 x 70	✓								
	THE06080	Ø6 x 80	✓		6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THE06100	Ø6 x 100	✓								4,46
	THE06120	Ø6 x 120	✓								
	THE08055	Ø8 x 55	✓	--		4,48	--	9,32	--	3,14	--
	THE08060	Ø8 x 60	✓	--		--			--	--	6,78
	THE08070	Ø8 x 70	✓								
	THE08080	Ø8 x 80	✓								
	THE08090	Ø8 x 90	✓								
	THE08100	Ø8 x 100	✓		8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47
	THE08110	Ø8 x 110	✓								6,78
	THE08120	Ø8 x 120	✓								
	THE08140	Ø8 x 140	✓								
	THE10060	Ø10 x 60	✓	--		--			--	--	
	THE10070	Ø10 x 70	✓	--		6,26	--	12,21	--	4,38	--
	THE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--	--	--	8,55
	THE10090	Ø10 x 90	✓								
	THE10100	Ø10 x 100	✓								
	THE10120	Ø10 x 120	✓								
	THE10140	Ø10 x 140	✓								
	THE12080	Ø12 x 80	✓	--		10,35	--	17,73	--	7,24	--
	THE12090	Ø12 x 90	✓	--		--			--	--	16,88
	THE12110	Ø12 x 110	✓								
	THE12130	Ø12 x 130	✓		17,87	10,35	17,73	17,73	12,51	7,24	17,73
	THE12150	Ø12 x 150	✓								16,88
	THE14080	Ø14 x 80	✓	--		10,35	--	25,10	--	7,24	--
	THE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		25,10	--	7,24	--
	THE14120	Ø14 x 120	✓								18,47
	THE14130	Ø14 x 130	✓								
	THE14140	Ø14 x 140	✓								
	THE14160	Ø14 x 160	✓								
	THE16100	Ø16 x 100	✓	--		--		--			
	THE16150	Ø16 x 150	✓	--		10,35	27,60	22,14	14,47	7,24	27,60
	THE18100	Ø18 x 100	✓	--							
	THE18130	Ø18 x 130	✓	--		13,57	--	36,10	--	9,50	--
	THE18160	Ø18 x 160	✓								25,27
	THE18180	Ø18 x 180	✓								
	THE18200	Ø18 x 200	✓								

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
TFE	TFE05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	TFE05050	Ø5 x 50	✓*								
	TFE05060	Ø5 x 60	✓*								
	TFE05080	Ø5 x 80	✓*								
	TFE05100	Ø5 x 100	✓*								
	TFE06040	Ø6 x 40	✓	--							
	TFE06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	TFE06060	Ø6 x 60	✓								
	TFE06070	Ø6 x 70	✓								
	TFE06080	Ø6 x 80	✓								
	TFE06100	Ø6 x 100	✓								
	TFE06120	Ø6 x 120	✓								
	TFE08055	Ø8 x 55	✓	--							
	TFE08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	TFE08070	Ø8 x 70	✓								
	TFE08080	Ø8 x 80	✓								
	TFE08090	Ø8 x 90	✓								
	TFE08100	Ø8 x 100	✓								
	TFE08110	Ø8 x 110	✓								
	TFE08120	Ø8 x 120	✓								
	TFE08140	Ø8 x 140	✓								
	TFE10060	Ø10 x 60	✓	--		--		--		--	
	TFE10070	Ø10 x 70	✓	--	6,26	--	12,21	--	4,38	--	8,55
	TFE10080	Ø10 x 80	✓	--		--		--		--	
	TFE10090	Ø10 x 90	✓								
	TFE10100	Ø10 x 100	✓								
	TFE10120	Ø10 x 120	✓								
	TFE10140	Ø10 x 140	✓								
	TFE12080	Ø12 x 80	✓	--	10,35	--	17,73	--	7,24	--	16,88
	TFE12090	Ø12 x 90	✓	--		--		--			
	TFE12110	Ø12 x 110	✓								
	TFE12130	Ø12 x 130	✓		17,87	10,35	17,73	17,73	12,51	7,24	16,88
	TFE12150	Ø12 x 150	✓								
	TFE14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
	TFE14100	Ø14 x 100	✓	--		--		--			
	TFE14120	Ø14 x 120	✓								
	TFE14130	Ø14 x 130	✓								
	TFE14140	Ø14 x 140	✓								
	TFE14160	Ø14 x 160	✓								
	TFE16100	Ø16 x 100	✓	--	--	--	--	--			
	TFE16150	Ø16 x 150	✓	20,67	10,35	27,60	22,14	14,47	7,24	27,60	15,50
	TFE18100	Ø18 x 100	✓	--		--		--			
	TFE18130	Ø18 x 130	✓	--	13,57	--	36,10	--	9,50	--	25,27
	TFE18160	Ø18 x 160	✓								
	TFE18180	Ø18 x 180	✓								
	TFE18200	Ø18 x 200	✓								
THA	THA05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THA05060	Ø5 x 60	✓*								
	THA05080	Ø5 x 80	✓*								
	THA05100	Ø5 x 100	✓*								
	THA06045	Ø6 x 45	✓	--							
	THA06050	Ø6 x 50	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THA06060	Ø6 x 60	✓								
	THA06080	Ø6 x 80	✓								
	THA06100	Ø6 x 100	✓								
	THA06120	Ø6 x 120	✓								
	THA06140	Ø6 x 140	✓								
	THA08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
	THA08080	Ø8 x 80	✓								
	THA08100	Ø8 x 100	✓								
	THA08120	Ø8 x 120	✓								
	THA10100	Ø10 x 100	✓								
	THA10120	Ø10 x 120	✓								

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

Allgemeine Parameter				Ungerissener Beton				Gerissener Beton			
Familie	Artikelnr.	Größe	ETA-Zulassung	Zuglast N <sub>Rk, ucr</sub>		Querlast V <sub>Rk, ucr</sub>		Zuglast N <sub>Rk, cr</sub>		Querlast V <sub>Rk, cr</sub>	
				(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )
THT	THT06040	Ø6 x 40	✓	--	1,98	--	5,97	--	1,81	--	4,46
	THT06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THT06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
THP	THP05040	Ø5 x 40	✓*	--	3,20	--	3,20	--	2,24	--	2,24
	THP05060	Ø5 x 60	✓*	4,85	3,20	3,90	3,20	3,40	2,24	3,40	2,24
	THP06040	Ø6 x 40	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THP06050	Ø6 x 50	✓	--	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32
	THP06060	Ø6 x 60	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
TFN	TFN06080	Ø6 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
	TFN06100	Ø6 x 100	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFN08060	Ø8 x 60	✓	--	4,48	--	9,32	--	3,14	--	6,78
TFF	TFN08080	Ø8 x 80	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFN14080	Ø14 x 80	✓	--	10,35	--	25,10	--	7,24	--	18,47
TFF	TFF06035	Ø6 x 35 (M8-M10)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFF06055	Ø6 x 55 (M8-M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFM	TFM06035	Ø6 x 35 (M8)	✓	--	1,98	--	--	--	1,81	--	--
	TFM06055	Ø6 x 55 (M10)	✓	6,61	--	--	--	4,62	--	--	--
TFS	TFS06100	Ø6 x 100 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS06120	Ø6 x 120 (M8)	✓	6,61	1,98	5,97	5,97	4,62	1,81	5,32	4,46
	TFS08110	Ø8 x 110 (M10)	✓	8,41	4,48	9,32	9,32	5,88	3,14	7,47	6,78
	TFS08130	Ø8 x 130 (M10)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55
	TFS10120	Ø10 x 120 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55
TFS	TFS10140	Ø10 x 140 (M12)	✓	10,48	6,26	13,05	12,21	7,34	4,38	9,68	8,55

\*Ø5 Zulassung nur für Verankerungen in Beton und vorgefertigten Spannbeton-Hohldecken für redundante nichttragende Systeme

### VERGRÖßERUNGSFAKTOREN FÜR HERAUSZIEHEN UNTER ZUGBEANSPRUCHUNG FÜR HOCHFESTEN BETON $\psi_c$

Durchmesser	Ø5		Ø6		Ø8		Ø10		Ø12		Ø14		Ø18		
Einbautiefe	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, 1</sub> )	(h <sub>ef, 2</sub> )	(h <sub>ef, 3</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )	(h <sub>ef, red</sub> )	(h <sub>ef, std</sub> )
C30/37	1,00	1,00	1,16	1,22	1,21	1,22	1,22	1,17	1,22	1,16	1,22	1,21	1,20	1,22	1,17
C40/50	1,00	1,00	1,28	1,41	1,39	1,41	1,41	1,30	1,41	1,29	1,41	1,39	1,37	1,40	1,32
C50/60	1,00	1,00	1,39	1,58	1,54	1,58	1,58	1,42	1,58	1,40	1,58	1,55	1,51	1,57	1,42

## 6. OFFIZIELLE DOKUMENTE

Bei unserer Vertriebsabteilung oder über unsere Website [www.indexfix.com](http://www.indexfix.com) können Sie folgende Dokument erhalten:

- EU-Zulassung ETA 20/0046 für den Einbau in gerissenem und ungerissenem Beton gemäß EAD 330232-00-0601, Option 1, von Ø6 bis Ø18.
- Europäische Zulassung ETA 20/0494 für die Verwendung in Beton- und Fertigteil-Hohlkörperplatten für redundante nichttragende Systeme gemäß EAD-Richtlinie 330747-00-0601 von Ø5 bis Ø6.
- Leistungserklärung DoP THE.
- Erfüllt die Richtlinie VdS CEA 4001:2021-01(07) „Richtlinien für Sprinkleranlagen. Planung und Einbau für Anwendungen von Wasserlöschanlagen auf Betonelementen“ von Ø6 bis Ø18.
- Erhältlich für das Berechnungsprogramm für Verankerungen INDEXcal.