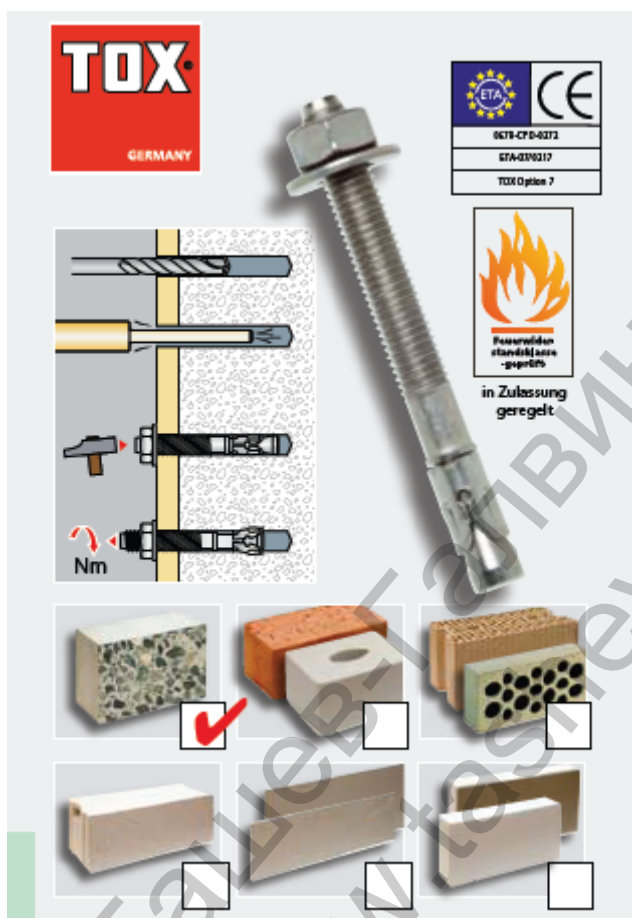




Tox-Duebel-Technik GmbH & Co. KG
72505 Krauchenwies-Ablach
info@tox.de - www.tox.de

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

АНКЕР – **Anchor bolt TOX-S-FIX 7** сегментен, за леки закрепвания, поцинкован, с удължена резба



за употреба виж маркирания символ

Характеристики:

- с европейско техническо одобрение, Опция 7
- направени от галванизирана, поцинкована стомана
- подходящ за закрепване на стоманени конструкции, рафтове, кабели, подпори, подвижни стълби, подпори/конзоли
- за бетон без пукнатини: $\geq B25$ и $\leq B55$; $\geq C20/25$ и $\leq C50/60$

Размери – виж стр. 2





Bolzenanker TOX-S-FIX 7


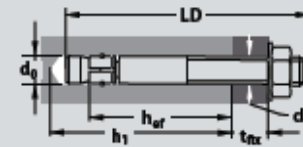
Boulons d'ancrage TOX-S-FIX 7

TOX-S-FIX 7 Bolt anchors

Anclaje con perno TOX-S-FIX 7

Bullone d'ancoraggio TOX-S-FIX 7

Art. Nr.	EAN -40- 00909	TOX-S-FIX 7 M x LD/tfix		ETA- 07/0217	 SW mm	
TOX-S-FIX 7	1 x		2	RG III		
040 101 02	160 023	6x55/20	100	-	10	
040 101 05	160 078	8x55/5	100	•	13	
040 101 07	160 054	8x70/7+20	100	•		
040 101 09	160 092	8x90/27+40	50	•		
040 101 11	160 115	8x 130/67+80	50	•		
040 101 13	160 139	8x160/97+120	50	•		
040 101 17	160 177	10x65/5	50	•		17
040 101 19	160 191	10x75/5+15	50	•		
040 101 21	160 214	10x95/26+36	50	•		
040 101 23	160 238	10x120/50+60	25	•		
040 101 25	160 252	10x140/70+80	25	•		
040 101 27	160 276	12x80/5	25	•		19
040 101 29	160 290	12x100/8+25	20	•		
040 101 31	160 313	12x115/23+40	20	•		
040 101 33	160 337	12x140/48+65	25	•		
040 101 35	160 351	12x160/68+85	25	•		
040 101 37	160 375	12x180/88+105	25	•		
040 101 39	160 399	12x220/128+145	25	•		
040 101 41	160 412	16x100/5	25	•	24	
040 101 43	160 436	16x125/8+30	25	•		
040 101 45	160 450	16x150/33+55	10	•		
040 101 47	160 474	16x170/53+75	10	•		
040 101 49	160 498	20x120/10	10	•		30
040 101 51	160 511	20x160/25+50	10	•		
040 101 53	160 535	20x215/80+105	10	•		
TOX-S-FIX 7	10 x		0	RG III		
040 701 02	162 522	6x55/20	2	-	10	
040 701 07	162 577	8x70/7+20	2	•	13	
040 701 09	162 591	8x90/27+40	2	•	13	
040 701 19	162 690	10x75/5+15	2	•	17	
040 701 21	162 713	10x95/26+36	2	•	17	

 Ø mm				
	d0/df	h1 max/ h1 min mm	hef max/ hef min mm	tfix min/ tfix max mm
6/7	-	-30	-20	-20
8/9	-	-52	-35	-5
	65/52	48/35	7/20	27/40
			67/80	97/110
10/12	-	-62	-50	-5
	72/62	52/42	5/15	26/36
			50/60	70/80
12/14	-	-75	-60	-5
	93/75	68/50	8/25	23/40
			48/65	68/85
			88/105	128/145
16/18	-	-95	-64	-5
	117/95	86/64	8/30	33/55
			53/75	
20/22	-	-110	-74	-10
	136/110	100/74	25/50	80/105
6/7	-	-30	-20	-20
8/9	-	-52	-35	-5
8/9	65/52	48/35	27/40	
10/12	-	-62	-42	-5
10/12	72/62	52/42	26/36	

d0 = Ø im Baustoff
 do = Ø dans le matériau de construction
 do = Ø in the building material
 do = Ø en el material de construcción
 do = Ø del materiale edile
 df = Ø im Anbauteil (Gegenstand)
 df = Ø dans la pièce à fixer (objet)
 df = Ø in the part to be mounted (object)
 df = Ø en la parte anexa (Objeto)
 df = Ø nel pezzo supplementare (oggetto)

d 0 – Ф в строительния материал