

Fjäderstål EN10270-1

De Ytterdiameter (mm)	d Tråddiameter (mm)	L0 Obelastad längd (mm)	L1 Belastad längd (mm)	F0 Förspänning (N)	F1 Kraft (N) vid L1 (mm)	R Fjäder- konstant (N/mm)	Artikel- nummer	F0 Förspänning (N)	F1 Kraft (N) vid L1 (mm)	R Fjäder- konstant (N/mm)	Artikel- nummer
5,00	1,00	15,80	19,50	7,52	60,80	15,25	T41540	6,27	50,66	13,25	T41540
		21,80	27,00			9,90	T41550			8,25	T41550
		30,80	38,90			6,37	T41560			5,30	T41560
7,00		19,00	27,17	7,52	45,30	4,71	T31570	6,27	37,75	3,92	T41570
		25,00	38,10			2,94	T31580			2,45	T41580
		34,00	54,40			1,83	T31590			1,52	T41590
		49,00	81,70			1,18	T31600			0,98	T41600
		290,00	510,00			0,18	T31610			0,15	T41610
11,00		25,40	50,20	4,18	29,60	1,02	T31620	3,49	24,67	0,85	T41620
		31,40	71,00			0,64	T31630			0,53	T41630
		40,40	102,30			0,41	T31640			0,34	T41640
		55,40	154,40			0,26	T31650			0,22	T41650
	75,40	224,40	0,17			T31660	0,14			T41660	
5,50	1,10	17,40	20,94	10,77	72,80	17,50	T31670	8,97	60,66	14,58	T14670
		24,00	29,66			11,00	T31680			9,17	T14680
		33,90	42,74			7,00	T31690			5,83	T14690
7,50		20,60	28,90	8,25	55,50	5,69	T31700	6,87	46,25	4,74	T41700
		27,20	40,50			3,55	T31710			2,96	T41710
		37,10	57,90			2,28	T31720			1,90	T41720
		53,60	86,80			1,42	T31730			1,18	T41730
		27,80	54,20			1,15	T31740			0,96	T41740
12,00		34,40	76,70	5,26	35,80	0,72	T31750	4,38	29,83	0,60	T41750
		44,30	110,40			0,46	T31760			0,38	T41760
		60,80	166,80			0,28	T31770			0,23	T41770
		82,80	241,80			0,20	T31780			0,17	T41780
	19,00	22,80	19,10			T31790	15,92			T41790	
6,00	26,20	32,28	12,63	85,30	12,00	T31800	10,52	71,08	10,00	T41800	
	37,00	46,50			7,63	T31810			6,36	T41810	
	23,00	32,85			5,43	T31820			4,52	T41820	
	30,20	46,00			3,39	T31830			2,82	T41830	
	41,00	65,60			2,17	T31840			1,81	T41840	
8,50	59,00	98,60	9,22	62,80	1,35	T31850	7,68	52,33	1,12	T41850	
	290,00	515,00			0,24	T31860			0,20	T41860	
	30,20	58,10			1,28	T31870			1,07	T41870	
	37,40	82,10			0,80	T31880			0,67	T41880	
	48,20	118,00			0,51	T31890			0,42	T41890	
13,00	66,20	178,20	6,56	42,20	0,32	T31900	5,47	35,17	0,27	T41900	
	90,20	258,20			0,21	T31910			0,17	T41910	
	22,10	26,46			22,30	T31920			18,58	T41920	
	30,50	37,48			13,90	T31930			11,58	T41930	
	43,10	54,00			8,91	T31940			7,42	T41940	
10,00	26,90	38,00	12,66	83,60	6,14	T31950	10,55	69,66	5,12	T41950	
	25,30	53,80			3,83	T31960			3,19	T41960	
	47,90	76,80			2,46	T31970			2,05	T41970	
	68,90	115,10			1,54	T31980			1,28	T41980	
	290,00	510,00			0,32	T31990			0,27	T41990	
15,00	34,90	66,10	8,50	57,10	1,55	T32000	7,09	47,58	1,29	T42000	
	43,30	93,30			0,97	T32010			0,81	T42010	
	55,90	134,00			0,62	T32020			0,52	T42020	
	76,90	201,90			0,39	T32030			0,32	T42030	
	105,00	292,00			0,26	T32040			0,22	T42040	
8,00	25,30	30,18	21,81	146,00	25,17	T23050	18,17	121,66	21,17	T42050	
	34,90	42,71			15,19	T23060			13,25	T42060	
	49,30	61,50			101,20	T23070			8,50	T42070	
11,00	30,10	41,80	16,91	111,00	8,04	T32080	14,09	92,50	6,70	T42080	
	39,70	58,40			5,02	T32090			4,18	T42090	
	54,10	83,40			3,22	T32100			2,68	T42100	
	78,10	124,90			2,01	T32110			1,67	T42110	
	39,70	74,00			1,82	T32120			1,52	T42120	
17,00	49,30	104,10	11,62	74,00	1,14	T32130	9,68	61,66	0,95	T42130	
	63,70	149,30			0,73	T32140			0,61	T42140	
	87,70	224,70			0,46	T32150			0,38	T42150	
	120,00	325,00			0,30	T32160			0,25	T42160	
	28,40	33,77			28,60	T32170			23,83	T42170	
9,00	39,20	47,79	26,47	180,00	17,80	T32180	22,06	149,99	14,83	T42180	
	55,40	68,80			11,50	T32190			9,58	T42190	
	33,20	45,10			10,10	T32200			8,42	T42200	
	44,00	63,00	6,28	T32210	5,23	T42210					
	60,20	89,90	4,02	T32220	3,53	T42220					
12,00	87,20	134,80	21,43	141,00	2,52	T32230	17,86	117,50	2,10	T42230	
	290,00	465,00			0,68	T32240			0,57	T42240	
	46,00	87,90			1,78	T32250			1,48	T42250	
	56,80	123,80			1,11	T32260			0,92	T42260	
	73,00	178,00			0,71	T32270			0,59	T42270	