



Fjäderstål rostfritt
EN10270-3-1.4310

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
2,50	0,50	7,90	9,61	2,45	16,10	7,98	T30800	2,05	13,42	6,65	T40800
		10,90	13,64			4,98	T30810			4,15	T40810
		15,40	19,68			3,19	T30820			2,66	T40820
3,50		9,50	13,82	1,77	12,00	2,35	T30830	1,47	10,00	1,96	T40830
		12,50	19,41			1,47	T30843			1,22	T40840
		17,00	27,80			0,94	T30850			0,78	T40850
		24,50	41,80			0,59	T30860			0,49	T40860
		290,00	500,00			0,05	T30870			0,04	T40870
5,50		12,70	25,80	2,50	7,80	0,51	T30880	2,09	6,50	0,42	T40880
		15,70	36,60			0,31	T30890			0,26	T40890
		20,20	52,90			0,21	T30900			0,17	T40900
		27,70	80,00			0,31	T30910			0,26	T40910
2,80	37,70	116,10	2,79	19,00	0,09	T30920	2,33	15,83	0,07	T40920	
	8,80	10,78			8,18	T30930			6,82	T40930	
	12,10	15,27			5,11	T30940			4,26	T40940	
3,50	17,00	21,96	2,38	15,70	3,27	T30950	1,98	13,08	2,27	T40950	
	9,90	13,58			3,63	T30960			3,02	T40960	
	13,20	19,09			2,27	T30970			1,89	T40970	
	18,10	27,30			1,45	T30980			1,21	T40980	
6,00	26,40	41,10	1,09	9,50	0,90	T30990	0,91	7,92	0,75	T40990	
	13,90	28,00			0,58	T31000			0,48	T41000	
	17,20	39,70			0,36	T31010			0,30	T41010	
	22,10	57,20			0,23	T31020			0,19	T41020	
3,00	30,40	86,60	4,19	21,80	0,15	T31030	3,49	20,00	0,12	T41030	
	41,40	125,70			0,11	T31040			0,09	T41040	
	9,70	11,55			9,55	T31050			8,00	T41050	
	13,50	16,46			5,97	T31060			5,62	T41060	
	19,20	23,82			3,82	T31070			3,49	T41070	
4,50	12,10	17,75	2,61	15,20	2,23	T31080	2,18	13,44	1,99	T41080	
	15,90	24,94			1,39	T31090			1,25	T41090	
	21,60	35,70			0,89	T31100			0,80	T41000	
	31,00	53,60			0,56	T31110			0,50	T41110	
7,00	16,10	32,70	1,67	10,00	0,50	T31120	1,39	8,20	0,41	T41120	
	19,90	46,50			0,32	T31130			0,26	T41130	
	25,60	67,20			0,20	T31140			0,16	T41140	
	35,00	101,50			0,13	T31150			0,10	T41150	
3,50	47,60	147,30	4,47	30,70	0,08	T31160	3,72	25,58	0,07	T41160	
	11,10	13,46			11,10	T31170			9,25	T41170	
	15,30	19,08			6,95	T31180			5,79	T41180	
	21,60	27,50			4,44	T31190			3,70	T41190	
	13,50	19,75			3,07	T31200			2,56	T41200	
5,00	17,70	27,70	3,39	22,60	1,92	T31210	2,83	18,83	1,60	T41210	
	24,00	39,60			1,23	T31220			1,02	T41220	
	34,50	59,50			0,77	T31230			0,64	T41230	
	17,50	34,40			0,78	T31240			0,65	T41240	
7,50	21,70	48,70	2,18	15,40	0,49	T31250	1,81	12,83	0,41	T42150	
	28,00	70,20			0,31	T31260			0,26	T42160	
	38,50	106,00			0,20	T32170			0,17	T41270	
	52,50	153,50			0,13	T32180			0,11	T41280	
	12,60	15,26			12,70	T31290			10,58	T41290	
4,00	17,40	21,66	5,96	39,90	8,00	T31300	4,96	33,25	6,67	T41300	
	24,60	31,26			5,10	T31310			4,25	T43010	
	15,00	21,40			4,00	T31320			3,33	T41320	
5,50	19,80	30,00	4,79	30,20	2,50	T31330	3,99	25,17	2,08	T41330	
	27,00	43,00			1,60	T31340			1,33	T41340	
	39,00	64,00			1,00	T31350			0,83	T41350	
	290,00	515,00			0,11	T31360			0,09	T41360	
	20,60	42,00			0,76	T31370			0,63	T41370	
9,00	25,40	59,70	2,73	19,00	0,47	T31380	2,28	15,83	0,39	T41380	
	32,60	86,10			0,30	T31390			0,25	T41390	
	44,60	130,20			0,19	T31400			0,16	T13400	
	60,60	188,60			0,13	T31410			0,11	T13410	
	14,20	17,50			14,30	T31420			11,92	T41200	
4,50	19,60	24,32	7,45	49,70	8,96	T31430	6,20	41,42	7,47	T41430	
	27,70	35,08			5,73	T31440			4,77	T41440	
	17,10	24,53			4,23	T31450			3,52	T41450	
6,30	22,50	34,40	5,58	37,10	2,65	T31460	4,66	30,92	2,21	T41460	
	30,60	49,20			1,70	T31470			1,42	T41470	
	44,10	73,80			1,06	T31480			0,88	T41480	
	23,00	46,10			0,88	T31490			0,73	T41490	
10,00	28,40	65,30	3,46	24,00	0,55	T31500	2,89	20,00	0,46	T41500	
	36,50	94,10			0,35	T31510			0,29	T41510	
	50,00	142,20			0,23	T31520			0,19	T41520	
	68,00	206,00			0,15	T31530			0,12	T41530	