



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
20,00		100,00	267,00			0,44	T32280			0,37	T42280
		136,00	387,00			0,29	T32290			0,24	T42290
10,00		31,60	37,46			31,80	T32300	27,45	183,33	26,50	T42300
		43,60	52,98	32,94	220,00	19,90	T32310			16,58	T42310
		61,60	76,30			12,80	T32320			10,67	T42320
14,00	2,00	38,00	52,70			9,42	T32330	21,04	136,66	7,85	T42330
		50,00	73,60			5,88	T32340			4,90	T42340
		68,00	104,90	25,25	164,00	3,77	T32350			3,14	T42350
		98,00	157,00			2,35	T32360			1,96	T42360
22,00		50,80	95,50			2,03	T32370	13,43	89,16	1,69	T42370
		62,80	134,30			1,27	T32380			1,06	T42380
		80,88	192,80	16,11	107,00	0,81	T32390			0,67	T42390
		111,00	290,00			0,51	T32400			0,42	T42400
		151,00	419,00			0,34	T32410			0,28	T42410
11,00		34,80	41,10			35,00	T32420	31,70	215,82	29,17	T42420
		48,00	58,10	38,04	259,00	21,90	T32430			18,25	T42430
		67,00	83,60			14,00	T32410			11,67	T42440
15,00	2,20	41,20	56,00			11,40	T32450	24,69	164,99	9,50	T42450
		54,40	78,10			7,10	T32460			5,92	T42460
		74,20	111,20	29,63	198,00	4,55	T32470			3,79	T42470
		107,00	166,20			2,84	T32480			2,37	T42480
24,00		55,60	102,70			2,31	T32490	15,50	105,83	1,92	T42490
		68,80	144,10			1,44	T32500			1,20	T42500
		88,60	206,60	18,60	127,00	0,92	T32510			0,77	T42510
		122,00	310,00			0,58	T32520			0,48	T42520
13,00		40,30	48,14			34,30	T32540	40,23	264,16	28,58	T42540
		55,30	67,80	48,27	317,00	21,50	T32550			17,92	T42550
		77,80	97,40			13,70	T32560			11,42	T42560
18,00	2,50	43,30	67,20			10,70	T32570	29,08	197,49	8,92	T42570
		63,30	93,60	34,90	237,00	6,67	T32580			5,56	T42580
		85,80	133,10			4,27	T32590			3,56	T42590
		123,00	198,70			2,67	T32600			2,22	T42600
28,00		64,30	119,90			2,39	T32610	19,82	130,83	1,99	T42610
		79,30	168,20			1,50	T32620			1,25	T42620
		102,00	241,00	23,79	157,00	0,96	T32630			0,80	T42630
		139,00	361,00			0,60	T32640			0,50	T42640
		189,00	522,00			0,40	T32650			0,33	T42650
14,00		44,20	51,85			44,60	T32660	49,04	333,32	37,17	T42660
		61,00	73,20	58,85	400,00	27,90	T32670			23,25	T42670
		86,20	105,30			17,90	T32680			14,92	T42680
20,00	2,80	53,80	74,10			12,30	T32690	36,74	244,16	10,25	T42690
		70,60	103,00			7,68	T32700			6,40	T42700
		95,80	146,40	44,09	293,00	4,91	T32710			4,09	T42710
		138,00	219,00			3,07	T32720			2,56	T42720
30,00		69,80	124,50			3,11	T32730	24,55	166,66	2,59	T42730
		86,60	174,20			1,94	T32740			1,62	T42740
		112,00	249,00	29,46	200,00	1,25	T32750			1,04	T42750
		154,00	373,00			0,78	T32760			0,65	T42760
16,00		210,00	538,00			0,52	T32770	63,70	424,98	0,43	T42770
		50,60	59,12			50,90	T32780			42,41	T42780
		69,80	83,40	76,44	510,00	31,80	T32790			26,50	T42790
22,00	3,20	98,60	119,90			20,40	T32800	47,50	321,65	17,00	T42800
		60,20	80,70			16,10	T32810			13,42	T42810
		79,40	112,10			10,00	T32820			8,33	T42820
		108,00	159,10	57,01	386,00	6,48	T32830			5,40	T42830
		156,00	237,80			4,02	T32840			3,35	T42840
36,00		82,60	151,00			3,02	T32850	30,38	202,49	2,52	T42850
		102,00	211,00			1,89	T32860			1,57	T42860
		131,00	302,00	36,45	243,00	1,21	T32870			1,01	T42870
		179,00	453,00			0,76	T32880			0,63	T42880
		243,00	653,00			0,50	T32890			0,42	T42890
18,00		56,90	66,25			57,20	T32900	78,42	524,98	47,66	T42900
		78,50	93,50	94,11	630,00	35,80	T32910			29,83	T42910
		111,00	134,40			22,90	T32920			19,08	T42920
25,00	3,60	68,10	91,10			17,50	T32930	59,14	394,15	14,58	T42930
		89,70	126,50			10,90	T32940			9,08	T42940
		122,00	179,60	70,96	473,00	6,98	T32950			5,82	T42950
		176,00	268,10			4,37	T32960			3,64	T42960
40,00		92,10	165,00			3,54	T32970	38,16	253,32	2,95	T42970
		114,00	231,00			2,22	T32980			1,85	T42980
		146,00	328,00	45,79	304,00	1,42	T32990			1,18	T42990
		200,00	492,00			0,88	T33000			0,73	T43000
		272,00	709,00			0,59	T33010			0,49	T43010