



- d priemer drôtu
- D_1 vonkajší priemer pružiny
- L_0 dĺžka pružiny vo voľnom stave
- z celkový počet závitov
- n počet činných závitov
- L_8 dĺžka pružiny v zaťaženom stave
- F_8 sila pružiny v zaťaženom stave
- i pomer vinutia D/d
- c tuhosť pružiny
- /sila pružiny pri stlačení o 1mm/

Tolerancie podľa STN 026002

d	D_1	L_0	z	n	L_8	F_8	C	i	Katalógové číslo
/mm/	/mm/	/mm/	/ks/	/ks/	/mm/	/N/	/N/mm/	-/-	
2,0	12,0	19	6,5	4,5	14,1	176,5	35,778	5,0	TL 2000x120x0190
		26	8,5	6,5	18,9		24,769		TL 2000x120x0260
		32	10,5	8,5	22,7		18,941		TL 2000x120x0320
		42	13,5	11,5	29,4		14,000		TL 2000x120x0420
		56	17,5	15,5	39,0		10,387		TL 2000x120x0560
	14,5	24	6,5	4,5	16,0	147,0	18,318	6,3	TL 2000x145x0240
		32	8,5	6,5	20,4		12,682		TL 2000x145x0320
		40	10,5	8,5	24,8		9,698		TL 2000x145x0400
		53	13,5	11,5	32,4		7,168		TL 2000x145x0530
		71	17,5	15,5	43,2		5,318		TL 2000x145x0710
	18,0	30	6,5	4,5	16,0	122,6	8,734	8,0	TL 2000x180x0300
		42	8,5	6,5	21,8		6,047		TL 2000x180x0420
		53	10,5	8,5	26,5		4,624		TL 2000x180x0530
		71	13,5	11,5	35,1		3,418		TL 2000x180x0710
		95	17,5	15,5	46,6		2,536		TL 2000x180x0950
	22,0	40	6,5	4,5	16,7	103,9	4,472	10,0	TL 2000x220x0400
		60	8,5	6,5	26,4		3,096		TL 2000x220x0600
		75	10,5	8,5	31,0		2,368		TL 2000x220x0750
		100	13,5	11,5	40,5		1,917		TL 2000x220x1000
		130	17,5	15,5	49,9		1,298		TL 2000x220x1300
	27,0	56	6,5	4,5	19,5	83,4	2,290	12,5	TL 2000x270x0560
		80	8,5	6,5	27,4		1,585		TL 2000x270x0800
		105	10,5	8,5	36,2		1,212		TL 2000x270x1050
		140	13,5	11,5	46,5		0,896		TL 2000x270x1400
		190	17,5	15,5	64,0		0,665		TL 2000x270x1900
	33,5	80	6,5	4,5	19,1	69,6	1,145	16,0	TL 2000x335x0800
		120	8,5	6,5	32,0		0,792		TL 2000x335x1200
		150	10,5	8,5	35,0		0,606		TL 2000x335x1500
200		13,5	11,5	44,0	0,448		TL 2000x335x2000		
280		17,5	15,5	70,0	0,332		TL 2000x335x2800		



Ing. Miroslav Škápik – PRODUKT
 Jánošíkova 560
 906 32 Jablonica

Kontakty:

Predaj

Bc. Jana Petrovičová
 tel: 034-658 34 01
 fax: 034-658 37 52
 email: petrovicova.pruziny@gmail.com

Technické informácie

Miloslav Horňák
 tel: 0905 249 175

email: hornak.produkt@gmail.com