



- 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/	-/	
<b>3,15</b>	15,7	26	6,5	4,5	21,9	486	112,721	4,0	TL 3150x157x0260
		36	8,5	6,5	30,0		78,038		TL 3150x157x0360
		45	10,5	8,5	37,2		59,676		TL 3150x157x0450
		60	13,5	11,5	49,4		44,108		TL 3150x157x0600
	19,2	30	6,5	4,5	22,7	392	53,750	5,0	TL 3150x192x0300
		40	8,5	6,5	29,4		37,211		TL 3150x192x0400
		50	10,5	8,5	36,2		28,456		TL 3150x192x0500
		64	13,5	11,5	48,3		21,032		TL 3150x192x0640
	23,2	36	6,5	4,5	24,0	328	27,520	6,3	TL 3150x232x0360
		48	8,5	6,5	30,7		19,000		TL 3150x232x0480
		63	10,5	8,5	40,4		14,600		TL 3150x232x0630
		80	13,5	11,5	49,4		10,800		TL 3150x232x0800
	28,2	45	6,5	4,5	25,5	275	14,100	8,0	TL 3150x282x0450
		60	8,5	6,5	31,7		9,750		TL 3150x282x0600
		75	10,5	8,5	38,1		7,460		TL 3150x282x0750
		100	13,5	11,5	50,2		5,530		TL 3150x282x1000
	34,7	60	6,5	4,5	27,2	231	7,050	10,0	TL 3150x347x0600
		80	8,5	6,5	32,6		4,876		TL 3150x347x0800
		105	10,5	8,5	42,9		3,730		TL 3150x347x1050
		140	13,5	11,5	56,0		2,760		TL 3150x347x1400
	43,2	80	6,5	4,5	25,8	186	3,440	12,5	TL 3150x432x0800
		120	8,5	6,5	41,7		2,382		TL 3150x432x1200
		150	10,5	8,5	48,0		1,821		TL 3150x432x1500
		200	13,5	11,5	61,0		1,350		TL 3150x432x2000



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