



- d priemer drôtu
- $D_1$  vonkajší priemer pružiny
- $L_0$  dĺžka pružiny vo voľnom stave
- $z$  celkový počet závitov
- $L_z$  dĺžka závitovej časti
- $F_0$  predpätie
- $L_8$  dĺžka pružiny v zaťaženom stave
- $F_8$  sila pružiny v zaťaženom stave
- $i$  pomer vinutia  $D/d$

Tolerancie podľa STN 026002

d	$D_1$	$L_0$	$z$	$L_z$	$F_0$	$L_8$	$F_8$	C	i	Katalógové číslo
/mm/	/mm/	/mm/	/ks/	/mm/	/N/	/mm/	/N/	/N/mm/	-/-	
<b>6,3</b>	44,1	195,3	20	132,3	150	261,4	1120	14,674	6	TZ 6300x0441x1953
		321,3	40	258,3		453,5		7,337		TZ 6300x0441x3213
		447,3	60	384,3		645,6		4,891		TZ 6300x0441x4473
		573,3	80	510,3		837,7		3,668		TZ 6300x0441x5733
		699,3	100	636,3		1029,8		2,935		TZ 6300x0441x6993
	56,7	220,5	20	132,3	110	348,1	900	6,191	8	TZ 6300x0567x2205
		346,5	40	258,3		601,7		3,095		TZ 6300x0567x3465
		472,5	60	384,3		855,3		2,064		TZ 6300x0567x4725
		598,5	80	510,3		1108,9		1,548		TZ 6300x0567x5985
		724,5	100	636,3		1362,5		1,238		TZ 6300x0567x7245
	69,3	245,7	20	132,3	90	438,1	700	3,169	10	TZ 6300x0693x2457
		371,7	40	258,3		756,6		1,584		TZ 6300x0693x3717
		497,7	60	384,3		1075,0		1,056		TZ 6300x0693x4977
		623,7	80	510,3		1393,5		0,792		TZ 6300x0693x6237
		749,7	100	636,3		1711,9		0,634		TZ 6300x0693x7497
	81,9	270,9	20	132,3	75	540,8	570	1,834	12	TZ 6300x0819x2709
		396,9	40	258,3		936,6		0,917		TZ 6300x0819x3969
		522,9	60	384,3		1332,5		0,611		TZ 6300x0819x5229
		648,9	80	510,3		1728,3		0,458		TZ 6300x0819x6489
		774,9	100	636,3		2124,2		0,367		TZ 6300x0819x7749
94,5	296,1	20	132,3	63	674,4	500	1,155	14	TZ 6300x0945x2961	
	422,1	40	258,3		1178,7		0,577		TZ 6300x0945x4221	
	548,1	60	384,3		1683,0		0,385		TZ 6300x0945x5481	
	674,1	80	510,3		2187,3		0,288		TZ 6300x0945x6741	
	800,1	100	636,3		2691,7		0,231		TZ 6300x0945x8001	
107,1	321,3	20	132,3	55	793,0	420	0,774	16	TZ 6300x1071x3213	
	447,3	40	258,3		1390,6		0,387		TZ 6300x1071x4473	
	573,3	60	384,3		1988,3		0,258		TZ 6300x1071x5733	
	699,3	80	510,3		2586,0		0,193		TZ 6300x1071x6993	
	825,3	100	636,3		3183,6		0,155		TZ 6300x1071x8253	



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