



- 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>2,0</b>	14	62,0	20	42,0	15,7	94,3	166	4,658	6	TZ 2000x0140x0620
		102,0	40	82,0		166,5		2,329		TZ 2000x0140x1020
		142,0	60	122,0		238,8		1,552		TZ 2000x0140x1420
		182,0	80	162,0		311,1		1,164		TZ 2000x0140x1820
		222,0	100	202,0		383,3		0,932		TZ 2000x0140x2220
	18	70,0	20	42,0	12,2	129,4	129	1,965	8	TZ 2000x0180x0700
		110,0	40	82,0		228,9		0,982		TZ 2000x0180x1100
		150,0	60	122,0		328,3		0,655		TZ 2000x0180x1500
		190,0	80	162,0		427,7		0,491		TZ 2000x0180x1900
		230,0	100	202,0		527,2		0,393		TZ 2000x0180x2300
	22	78,0	20	42,0	9,8	171,6	104	1,006	10	TZ 2000x0220x0780
		118,0	40	82,0		305,2		0,503		TZ 2000x0220x1180
		158,0	60	122,0		438,8		0,335		TZ 2000x0220x1580
		198,0	80	162,0		572,5		0,251		TZ 2000x0220x1980
		238,0	100	202,0		706,1		0,201		TZ 2000x0220x2380
	26	86,0	20	42,0	8,7	229,0	92	0,582	12	TZ 2000x0260x0860
		126,0	40	82,0		412,1		0,291		TZ 2000x0260x1260
		166,0	60	122,0		595,1		0,194		TZ 2000x0260x1660
		206,0	80	162,0		778,2		0,145		TZ 2000x0260x2060
		246,0	100	202,0		961,2		0,116		TZ 2000x0260x2460
	30	94,0	20	42,0	7,4	289,3	79	0,367	14	TZ 2000x0300x0940
		134,0	40	82,0		524,5		0,183		TZ 2000x0300x1340
		174,0	60	122,0		759,8		0,122		TZ 2000x0300x1740
		214,0	80	162,0		995,0		0,092		TZ 2000x0300x2140
		254,0	100	202,0		1230,3		0,073		TZ 2000x0300x2540
	34	102,0	20	42,0	7,0	362,5	71	0,246	16	TZ 2000x0340x1020
		142,0	40	82,0		663,0		0,123		TZ 2000x0340x1420
		182,0	60	122,0		963,5		0,082		TZ 2000x0340x1820
222,0		80	162,0	1264,1		0,061		TZ 2000x0340x2220		
262,0		100	202,0	1564,6		0,049		TZ 2000x0340x2620		



## Kontakty:

### Predaj

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

Ing. Miroslav Škápik – **PRODUKT**  
 Jánošíkova 560  
 906 32 Jablonica

### Technické informácie

Miloslav Horňák  
 tel: 0905 249 175

email: hornak.produkt@gmail.com