



- 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/	-/-	
0,4	2,8	12,4	20	8,4	0,68	19,5	7,3	0,931	6	TZ 0400x0028x0124
		20,4	40	16,4		34,6		0,465		TZ 0400x0028x0204
		28,4	60	24,4		49,7		0,310		TZ 0400x0028x0284
		36,4	80	32,4		64,8		0,233		TZ 0400x0028x0364
		44,4	100	40,4		79,9		0,186		TZ 0400x0028x0444
	3,6	14,0	20	8,4	0,52	27,2	5,7	0,393	8	TZ 0400x0036x0140
		22,0	40	16,4		48,4		0,196		TZ 0400x0036x0220
		30,0	60	24,4		69,5		0,131		TZ 0400x0036x0300
		38,0	80	32,4		90,7		0,098		TZ 0400x0036x0380
		46,0	100	40,4		111,7		0,078		TZ 0400x0036x0460
	4,4	15,6	20	8,4	0,43	36,8	4,7	0,201	10	TZ 0400x0044x0156
		23,6	40	16,4		66,0		0,100		TZ 0400x0044x0236
		31,6	60	24,4		95,3		0,067		TZ 0400x0044x0316
		39,6	80	32,4		124,5		0,050		TZ 0400x0044x0396
		47,6	100	40,4		153,7		0,040		TZ 0400x0044x0476
	5,2	17,2	20	8,4	0,35	48,5	4,0	0,116	12	TZ 0400x0052x0172
		25,2	40	16,4		87,9		0,058		TZ 0400x0052x0252
		33,2	60	24,4		127,2		0,039		TZ 0400x0052x0332
		41,2	80	32,4		166,6		0,029		TZ 0400x0052x0412
		49,2	100	40,4		205,9		0,023		TZ 0400x0052x0492
6,0	18,8	20	8,4	0,30	61,1	3,4	0,073	14	TZ 0400x0060x0188	
	26,8	40	16,4		111,3		0,037		TZ 0400x0060x0268	
	34,8	60	24,4		161,6		0,024		TZ 0400x0060x0348	
	42,8	80	32,4		211,9		0,018		TZ 0400x0060x0428	
	50,8	100	40,4		262,1		0,015		TZ 0400x0060x0508	
6,8	20,4	20	8,4	0,260	74,1	2,9	0,049	16	TZ 0400x0068x0204	
	28,4	40	16,4		135,9		0,025		TZ 0400x0068x0284	
	36,4	60	24,4		197,6		0,016		TZ 0400x0068x0364	
	44,4	80	32,4		259,3		0,012		TZ 0400x0068x0444	
	52,4	100	40,4		321,1		0,009		TZ 0400x0068x0524	



## 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