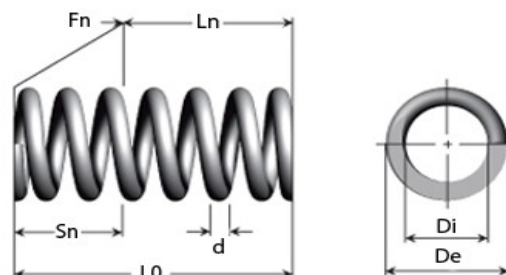


## PRUŽINY

### Tlačné pružiny



TLAČNÉ PRUŽINY						
Průměr drátu <b>d</b> (mm)	Vnější průměr pružiny <b>De</b> (mm)	Délka pružiny v nezátženém stavu <b>L<sub>0</sub></b> (mm)	Délka pružiny při max. deformaci <b>L<sub>n</sub></b> (mm)	Počet z závitů <b>z</b>	Síla potřebná pro max. deformaci pružiny <b>Fn</b> (N)	Tuhost pružiny <b>c</b> (N/mm)
0,8	4,8	6,9	5,2	5		18,53
		9,7	7,0	7		11,87
		14,0	9,8	10	31,87	7,67
		19,5	13,5	14		5,22
		28,0	19,1	20		3,52
	5,8	8,3	5,6	5		9,53
		12,0	7,7	7		6,07
		17,5	10,9	10	25,99	3,92
		24,5	15,1	14		2,67
		36,0	21,5	20		1,80
	7,1	10,5	5,6	5		4,77
		15,5	7,7	7		3,03
		23,0	10,9	10	24,03	1,96
		33,0	15,1	14		1,33
		48,0	21,5	20		0,90
	8,8	14,5	6,1	5		2,32
		21,5	8,4	7		1,48
		32,0	12,0	10	19,52	0,96
		47,0	16,7	14		0,65
		68,0	23,8	20		0,44
10,8	20,0	6,9	5		1,20	
	30,0	9,8	7		0,76	
	45,5	14,3	10	15,40	0,49	
	66,0	19,9	14		0,33	
	96,5	28,5	20		0,23	
0,9	5,4	7,5	5,7	5		20,96
		11,0	8,2	7		13,34
		15,5	11,1	10	37,80	8,63
		22,0	15,6	14		5,87
		31,0	21,5	20		3,96
	6,4	9,5	6,9	5		11,48
		14,0	9,9	7		7,30
		19,5	13,1	10	30,10	4,73
		27,5	18,1	14		3,21
		40,0	26,1	20		2,17