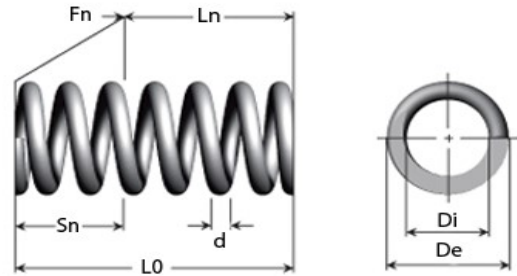


## PRUŽINY

### Tlačné pružiny



TLAČNÉ PRUŽINY						
Průměr drátu <b>d</b> (mm)	Vnější průměr pružiny <b>De</b> (mm)	Délka pružiny v nezátženém stavu <b>L0</b> (mm)	Délka pružiny při max. deformaci <b>Ln</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)
0,5	3,7	5,5	3,7	5	10,00	5,57
		7,9	5,1	7		3,53
		11,5	7,1	10		2,28
		16,0	9,8	14		1,56
		23,5	14,0	20		1,05
	4,5	7,0	3,7	5	9,32	2,83
		10,0	5,1	7		1,81
		15,0	7,1	10		1,17
		21,5	9,8	14		0,79
		31,0	14,0	20		0,54
	5,5	9,4	3,9	5	8,04	1,46
		14,0	5,4	7		0,93
		20,5	7,6	10		0,61
		30,0	10,6	14		0,41
		44,5	15,1	20		0,27
	6,8	13,5	4,3	5	6,57	0,73
		20,0	6,0	7		0,46
		30,0	8,7	10		0,30
		44,0	12,2	14		0,21
		65,0	17,4	20		0,14
0,63	3,83	5,5	4,0	5	20,99	14,02
		7,8	5,4	7		8,90
		11,0	7,5	10		5,77
		15,5	10,3	14		3,93
		22,5	14,7	20		2,65
	4,63	6,7	4,3	5	17,16	7,16
		9,6	5,8	7		4,55
		14,0	8,2	10		2,94
		20,0	11,3	14		2,00
		29,0	16,2	20		1,35
	5,63	8,5	4,3	5	15,49	3,69
		12,5	5,8	7		2,35
		18,5	8,2	10		1,55
		26,0	11,3	14		1,03
		38,5	16,2	20		0,70