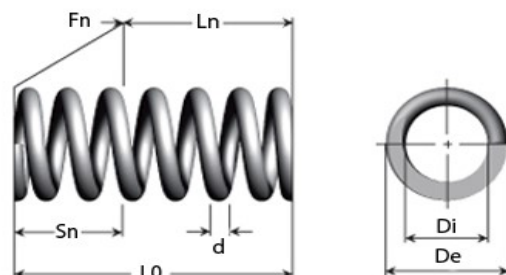


PRUŽINY

Tlačné pružiny



TLAČNÉ PRUŽINY						
Průměr drátu d (mm)	Vnější průměr pružiny De (mm)	Délka pružiny v nezátženém stavu L0 (mm)	Délka pružiny při max. deformaci Ln (mm)	Počet z závitů z	Síla potřebná pro max. deformaci pružiny Fn (N)	Tuhost pružiny c (N/mm)
0,25	2,25	3,7	1,9	5	2,81	1,50
		5,5	2,5	7		0,95
		8,0	3,5	10		0,61
		11,4	4,7	14		0,42
		16,6	6,7	20		0,29
	2,75	4,9	1,9	5	2,31	0,77
		7,3	2,6	7		0,49
		10,9	3,6	10		0,31
		15,7	5,0	14		0,22
		22,9	7,0	20		0,14
	3,45	7,1	2,0	5	1,84	0,36
		10,7	2,8	7		0,24
		16,1	3,8	10		0,16
		23,3	5,3	14		0,11
		34,1	7,5	20		0,07
0,32	1,92	3,1	2,3	5	6,57	7,86
		4,4	3,1	7		5,00
		6,3	4,2	10		3,24
		8,7	5,8	14		2,20
		12,5	8,1	20		1,49
	2,32	3,7	2,3	5	5,63	4,02
		5,3	3,1	7		2,57
		7,7	4,3	10		1,66
		10,9	5,9	14		1,13
		15,6	8,2	20		0,77
	2,82	4,7	2,4	5	4,69	2,06
		6,8	3,2	7		1,31
		10,0	4,4	10		0,85
		14,2	6,1	14		0,58
		20,6	8,5	20		0,38
	3,52	6,3	2,5	5	3,79	0,97
		9,4	3,3	7		0,62
		14,0	4,6	10		0,40
		20,1	6,3	14		0,28
		29,3	8,9	20		0,19