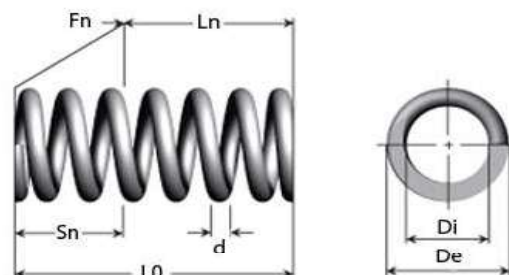


PRUŽINY

Tlačné pružiny NEREZOVÉ



TLAČNÉ PRUŽINY - NEREZ OCEL						
Průměr drátu d (mm)	Vnější průměr pružiny De (mm)	Délka pružiny v nezátíženém stavu Lo (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)
8,0	48,0	65,0	46,0	5	2941,80	155,18
		90,0	60,2	7		98,75
		135,0	89,0	10		63,90
		190,0	122,3	14		43,45
		275,0	174,8	20		29,36
	58,0	75,0	45,4	5	2353,50	79,45
		110,0	63,5	7		50,56
		160,0	88,1	10		32,71
		230,0	124,2	14		22,25
		335,0	178,4	20		15,03
	71,0	95,0	48,1	5	1863,20	39,72
		140,0	66,3	7		25,27
		205,0	91,1	10		16,35
		300,0	132,5	14		11,12
		435,0	187,0	20		7,51
	88,0	125,0	49,2	5	1470,90	19,40
		180,0	60,8	7		12,34
		285,0	100,8	10		7,99
		410,0	139,2	14		5,43
		600,0	199,2	20		3,67
108,0	170,0	51,5	5	1176,70	9,93	
	260,0	73,8	7		6,32	
	390,0	102,2	10		4,09	
	570,0	146,8	14		2,78	
	835,0	208,7	20		1,88	
10,0	60,0	75,0	52,7	5	4331,00	193,97
		110,0	74,9	7		123,44
		165,0	110,8	10		79,87
		230,0	150,3	14		54,31
		335,0	217,0	20		36,70
	73,0	96,0	60,6	5	3432,10	96,97
		135,0	79,4	7		61,71
		200,0	114,0	10		39,93
		285,0	158,6	14		27,15
		410,0	222,9	20		18,35