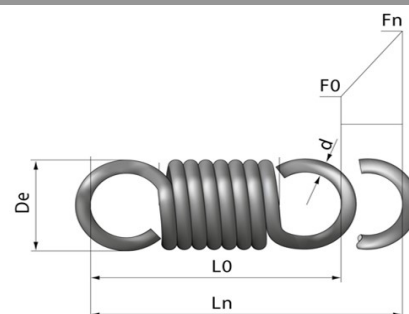


PRUŽINY

Tažné pružiny NEREZOVÉ



TAŽNÉ PRUŽINY - NEREZ OCEL						
Průměr drátu d (mm)	Vnější průměr pružiny De (mm)	Délka pružiny v nezátženém stavu Lo (mm)	Prodloužení pružiny při max. deformaci Ln - Lo (mm)	Počet z závitů z	Síla potřebná pro max. deformaci pružiny Fn (N)	Tuhost pružiny c (N/mm)
1,2	13,0	66,2	112,00	40		0,27
		90,2	168,00	60		0,17
1,4	7,0	22,1	4,36	10		18,58
		30,5	6,98	16	95,0	11,58
		43,1	10,90	25		7,42
	10,0	26,9	11,60	10		5,11
		35,3	18,50	16		3,19
		47,9	28,90	25	69,6	2,05
		68,9	46,20	40		1,28
		290,0	220,00	60		0,27
	15,0	34,9	31,20	10		1,29
		43,3	50,00	16		0,81
		55,9	78,10	25	47,6	0,52
		76,9	125,00	40		0,32
		105,0	187,00	60		0,22
	1,5	7,5	23,7	3,90	10	
32,7			6,20	16	90,8	12,43
46,2			9,70	25		7,96
10,5		28,5	9,70	10		5,89
		37,5	15,60	16	67,5	3,68
		51,0	24,30	25		2,36
		73,5	38,90	40		1,47
16,0		37,3	27,50	10		1,41
		46,3	44,10	16		0,88
		59,8	68,80	25	45,6	0,56
		82,3	110,10	40		0,35
		112,3	165,20	60		0,23
1,6	8,0	25,3	4,88	10		21,16
		34,9	7,81	16	122,0	13,24
		49,3	12,20	25		8,50
	11,0	30,1	11,70	10		6,70
		39,7	18,70	16	92,0	4,18
		54,1	29,30	25		2,68
		78,1	46,80	40		1,67
	17,0	39,7	34,30	10		1,52
		49,3	54,80	16	62,0	0,95
		63,7	85,60	25		0,61