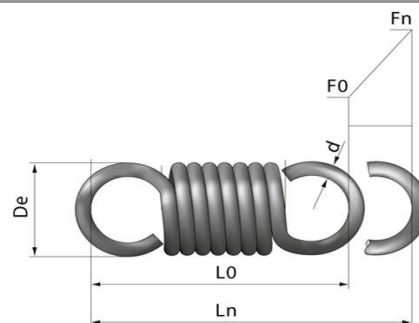


PRUŽINY

Tažné pružiny



TAŽNÉ PRUŽINY						
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)
2,2	24,0	55,6	47,10	10	127,0	2,31
		68,8	75,30	16		1,44
		88,6	118,00	25		0,92
		122,0	188,00	40		0,58
		166,0	282,00	60		0,38
2,5	13,0	40,3	7,84	10	317,0	34,30
		55,3	12,50	16		21,50
		77,8	19,60	25		13,70
	18,0	48,3	18,90	10	237,0	10,70
		63,3	30,30	16		6,67
		85,8	47,30	25		4,27
		123,0	75,70	40		2,67
	28,0	64,3	55,60	10	157,0	2,39
		79,3	88,90	16		1,50
		102,0	139,00	25		0,96
		139,0	222,00	40		0,60
		189,0	333,00	60		0,40
2,8	14,0	44,2	7,65	10	400,0	44,60
		61,0	12,20	16		27,90
		86,2	19,10	25		17,90
	20,0	53,8	20,30	10	293,0	12,30
		70,6	32,40	16		7,68
		95,8	50,60	25		4,91
		138,0	81,00	40		3,07
	30,0	69,8	54,70	10	200,0	3,11
		86,6	87,60	16		1,94
		112,0	137,00	25		1,25
		154,0	219,00	40		0,78
		210,0	328,00	60		0,52
3,0	15,0	47,4	8,10	10	455,0	47,75
		65,4	13,00	16		29,85
		92,4	20,20	25		19,10
	21,0	57,0	20,40	10	339,5	14,15
		75,0	32,60	16		8,84
		102,0	51,00	25		5,66
		147,0	81,60	40		3,54