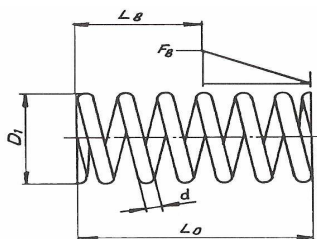


				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
0,2	1,2	2,7	7,5	5,5	1,9	2,34	2,927	5
		3,9	10,5	8,5	2,6		1,894	
		5,5	14,5	12,5	3,7		1,288	
		7,8	20,5	18,5	5,1		0,870	
	1,5	3,2	7,5	5,5	1,9	1,9	1,463	6,3
		4,6	10,5	8,5	2,6		0,947	
		6,5	14,5	12,5	3,6		0,644	
		9,3	20,5	18,5	5		0,435	
	1,8	4,4	7,5	5,5	2	1,72	0,715	8
		6,4	10,5	8,5	2,7		0,462	
		9,2	14,5	12,5	3,8		0,314	
		13,3	20,5	18,5	5,2		0,212	
	2,2	5,9	7,5	5,5	2,1	1,39	0,366	10
		8,7	10,5	8,5	2,9		0,237	
		12,6	14,5	12,5	4		0,161	
		18,3	20,5	18,5	5,6		0,109	
	2,7	8,2	7,5	5,5	2,2	1,12	0,187	12,5
		12,4	10,5	8,5	3,1		0,121	
		17,9	14,5	12,5	4,2		0,082	
		26,2	20,5	18,5	5,9		0,056	
	3,4	10,3	7,5	5,5	2,3	0,71	0,089	16
		16,2	10,5	8,5	3,2		0,058	
		24,3	14,5	12,5	4,3		0,039	
		32,7	20,5	18,5	6		0,027	
0,25	1,5	3,3	7,5	5,5	2,4	4,3	3,659	5
		4,7	10,5	8,5	3,3		2,368	
		6,6	14,5	12,5	4,5		1,610	
		9,4	20,5	18,5	6,3		1,088	
	1,8	4,3	7,5	5,5	2,4	3,5	1,847	6,3
		6,2	10,5	8,5	3,4		1,195	
		8,7	14,5	12,5	4,6		0,813	
		12,5	20,5	18,5	6,5		0,549	
	2,3	5,5	7,5	5,5	2,5	2,68	0,893	8
		8	10,5	8,5	3,5		0,578	
		11,4	14,5	12,5	4,7		0,393	
		16,6	20,5	18,5	6,6		0,266	
	2,8	7,3	7,5	5,5	2,6	2,15	0,457	10
		10,9	10,5	8,5	3,6		0,269	
		15,7	14,5	12,5	5		0,201	
		22,9	20,5	18,5	7		0,136	
	3,4	10,7	7,5	5,5	2,8	1,85	0,235	12,5
		16,1	10,5	8,5	3,8		0,152	
		23,3	14,5	12,5	5,3		0,104	
		34,1	20,5	18,5	7,5		0,070	
	4,3	12,6	7,5	5,5	3	1,07	0,112	16
		19,6	10,5	8,5	4		0,072	
		30,5	14,5	12,5	5,5		0,049	
		38,9	20,5	18,5	7,6		0,033	

Příklad objednávky pružin podle katalogu: **Tlačná pružina TL** d x D₁ x L₀ x z

TL 1/8

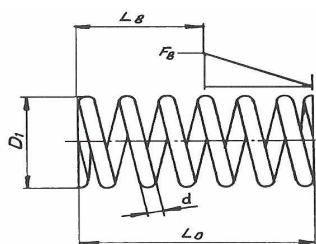


- d = průměr drátu
- D₁ = vnější průměr pružiny
- L₀ = délka pružiny ve volném stavu
- z = celkový počet závitů
- n = počet činných závitů
- L_s = délka pružiny ve stlačeném stavu
- F_b = síla pružiny ve stlačeném stavu
- i = poměr vinutí (D₁/d)
- c = tuhost pružiny (přírůstek síly při stlačení pružiny o 1 mm)

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L ₈	F ₈ (N)	C(N/mm)	i
0,315	1,9	4,4	7,5	5,5	3,1	6	4,61	5
		6,3	10,5	8,5	4,2		2,983	
		8,7	14,5	12,5	5,8		2,029	
		12,5	20,5	18,5	8,1		1,371	
	2,3	5,3	7,5	5,5	3,1	5,14	2,338	6,3
		7,7	10,5	8,5	4,3		1,513	
		10,9	14,5	12,5	5,9		1,029	
		15,6	20,5	18,5	8,2		0,695	
	2,8	6,8	7,5	5,5	3,2	4,07	1,132	8
		10	10,5	8,5	4,4		0,735	
		14,2	14,5	12,5	6,1		0,498	
		20,6	20,5	18,5	8,5		0,337	
	3,5	9,4	7,5	5,5	3,3	3,53	0,579	10
		14	10,5	8,5	4,6		0,375	
		20,1	14,5	12,5	6,3		0,255	
		29,3	20,5	18,5	8,9		0,172	
	4,3	13,1	7,5	5,5	3,5	2,84	0,296	12,5
		19,8	10,5	8,5	4,9		0,191	
		28,6	14,5	12,5	6,7		0,13	
		41,9	20,5	18,5	9,5		0,088	
5,4	14,3	7,5	5,5	3,6	1,5	0,141	16	
	21	10,5	8,5	5		0,091		
	29,6	14,5	12,5	6,8		0,062		
	41,6	20,5	18,5	9,6		0,042		
0,4	2,4	5,5	7,5	5,5	3,9	9,36	5,855	5
		7,8	10,5	8,5	5,4		3,788	
		10,9	14,5	12,5	7,3		2,576	
		15,6	20,5	18,5	10,1		1,741	
	2,9	6,7	7,5	5,5	3,9	8,2	2,927	6,3
		9,6	10,5	8,5	5,4		1,894	
		13,6	14,5	12,5	7,3		1,128	
		19,5	20,5	18,5	10,3		0,87	
	3,6	8,7	7,5	5,5	4	6,72	1,429	8
		12,8	10,5	8,5	5,5		0,925	
		18,3	14,5	12,5	7,6		0,629	
		26,5	20,5	18,5	10,7		0,425	
	4,4	11,7	7,5	5,5	4,2	5,49	0,732	10
		17,5	10,5	8,5	5,8		0,474	
		25,1	14,5	12,5	7,9		0,322	
		36,6	20,5	18,5	11,2		0,218	
	5,4	16,4	7,5	5,5	4,4	4,5	0,375	12,5
		24,7	10,5	8,5	6,1		0,242	
		35,8	14,5	12,5	8,4		0,165	
		52,4	20,5	18,5	11,9		0,111	
6,8	18,1	7,5	5,5	4,5	2,43	0,179	16	
	29,2	10,5	8,5	6,2		0,116		
	41,5	14,5	12,5	8,5		0,079		
	62	20,5	18,5	12		0,054		

Příklad objednávky pružin podle katalogu: **Tlačná pružina TL** d x D₁ x L₀ x z

TL 2/8



- d = průměr drátu
- D₁ = vnější průměr pružiny
- L₀ = délka pružiny ve volném stavu
- z = celkový počet závitů
- n = počet činných závitů
- L₈ = délka pružiny ve stlačeném stavu
- F₈ = síla pružiny ve stlačeném stavu
- i = poměr vinutí (D₁/d)
- c = tuhost pružiny (přírůstek síly při stlačení pružiny o 1 mm)

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L ₈	F ₈ (N)	C(N/mm)	i
0,5	3	8	8,5	6,5	5,8	13,7	6,192	5
		10	10,5	8,5	7,1		4,735	
		13	13,5	11,5	9,1		3,500	
		17	17,5	15,5	11,7		2,597	
	3,7	10	8,5	6,5	6,3	11,6	3,096	6,3
		12	10,5	8,5	7,1		2,367	
		16	13,5	11,5	9,4		1,750	
		22	17,5	15,5	13,1		1,298	
	4,5	9	6,5	4,5	4,5	9,8	2,184	8
		13	8,5	6,5	6,5		1,512	
		16	10,5	8,5	7,5		1,156	
		21	13,5	11,5	9,5		0,854	
	5,5	12	6,5	4,5	4,5	8,33	1,118	10
		17	8,5	6,5	6,2		0,774	
		22	10,5	8,5	7,9		0,592	
		30	13,5	11,5	11		0,465	
	6,8	40	17,5	15,5	14,3	6,57	0,325	12,5
		17	6,5	4,5	5,2		0,559	
		24	8,5	6,5	7		0,387	
		32	10,5	8,5	9,8		0,296	
8,5	42	13,5	11,5	11,9	5,5	0,219	16	
	56	17,5	15,5	15,5		0,162		
	26	6,5	4,5	5,8		0,273		
	36	8,5	6,5	6,9		0,189		
0,63	3,8	48	10,5	8,5	10	20,8	0,145	5
		63	13,5	11,5	11,5		0,107	
		85	17,5	15,5	15,6		0,079	
		9	8,5	6,5	6,3		7,802	
	4,6	12	10,5	8,5	8,5	17,6	5,966	6,3
		15	13,5	11,5	10,3		4,410	
		20	17,5	15,5	13,6		3,272	
		9	6,5	4,5	5,8		5,504	
	5,6	12	8,5	6,5	7,4	14,7	3,810	8
		15	10,5	8,5	8,9		2,914	
		19	13,5	11,5	10,8		2,154	
		26	17,5	15,5	14,9		1,598	
	6,9	11	6,5	4,5	5,8	12,3	2,818	10
		15	8,5	6,5	7,5		1,951	
		19	10,5	8,5	9,1		1,492	
		25	13,5	11,5	11,6		1,103	
	8,6	32	17,5	15,5	14	9,8	0,818	12,5
		15	6,5	4,5	6,3		1,409	
		20	8,5	6,5	7,4		0,975	
		26	10,5	8,5	9,5		0,746	
10,6	34	13,5	11,5	11,8	8,3	0,551	16	
	48	17,5	15,5	18		0,409		
	21	6,5	4,5	6,7		0,668		
	30	8,5	6,5	9,4		0,476		
	38	10,5	8,5	11	9,8	0,364	12,5	
	53	13,5	11,5	16,5		0,269		
	67	17,5	15,5	17,8		0,200		
	30	6,5	4,5	6,3		0,352		
	45	8,5	6,5	10,8	8,3	0,244	16	
	56	10,5	8,5	11,3		0,186		
	75	13,5	11,5	14,5		0,138		
	100	17,5	15,5	16,4		0,102		

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z

TL 3/8

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
0,8	4,8	9	6,5	4,5	6,7	32,8	14,311	5
		12	8,5	6,5	8,7		9,908	
		15	10,5	8,5	10,6		7,576	
		19	13,5	11,5	13,1		5,600	
		25	17,5	15,5	17,1		4,155	
	5,8	11	6,5	4,5	7,2	27,5	7,327	6,3
		15	8,5	6,5	9,6		5,073	
		18	10,5	8,5	10,9		3,879	
		24	13,5	11,5	14,4		2,867	
		32	17,5	15,5	19,1		2,127	
	7,1	13	6,5	4,5	6,7	23,1	3,663	8
		18	8,5	6,5	8,9		2,536	
		24	10,5	8,5	12,1		1,939	
		32	13,5	11,5	15,8		1,433	
		42	17,5	15,5	20,2		1,063	
	8,3	19	6,5	4,5	8	20,9	2,171	10
		26	8,5	6,5	10,1		1,503	
		34	10,5	8,5	13,2		1,149	
		45	13,5	11,5	17		0,850	
		60	17,5	15,5	22,2		0,630	
10,8	26	6,5	4,5	8,9	15,7	0,916	12,5	
	36	8,5	6,5	11,2		0,634		
	48	10,5	8,5	15,7		0,485		
	63	13,5	11,5	19,2		0,358		
	85	17,5	15,5	26		0,266		
13,3	36	6,5	4,5	8,4	12,9	0,469	16	
	53	8,5	6,5	13,1		0,325		
	67	10,5	8,5	14,8		0,248		
	90	13,5	11,5	19,4		0,184		
	120	17,5	15,5	24,8		0,136		
1	6	11	6,5	4,5	8,3	49	17,889	5
		15	8,5	6,5	11		12,385	
		18	10,5	8,5	12,8		9,471	
		24	13,5	11,5	17		7,000	
		32	17,5	15,5	22,6		5,194	
	7,3	14	6,5	4,5	9,3	41,6	8,943	6,3
		19	8,5	6,5	12,2		6,191	
		24	10,5	8,5	15,2		4,734	
		32	13,5	11,5	20,1		3,499	
		42	17,5	15,5	26,9		2,596	
	9	17	6,5	4,5	9	34,8	4,367	8
		24	8,5	6,5	12,5		3,024	
		30	10,5	8,5	14,9		2,312	
		40	13,5	11,5	19,6		1,709	
		53	17,5	15,5	25,5		1,268	
	11	24	6,5	4,5	10,8	29,4	2,236	10
		32	8,5	6,5	13		1,548	
		42	10,5	8,5	17,1		1,148	
		56	13,5	11,5	22,4		0,875	
		75	17,5	15,5	29,7		0,649	
13,5	32	6,5	4,5	11,8	23,1	1,145	12,5	
	45	8,5	6,5	15,7		0,793		
	60	10,5	8,5	21,8		0,606		
	80	13,5	11,5	28,3		0,448		
	105	17,5	15,5	35,3		0,332		
17	48	6,5	4,5	12	19,6	0,546	16	
	71	8,5	6,5	19		0,378		
	90	10,5	8,5	22		0,289		
	120	13,5	11,5	28		0,214		
	160	17,5	15,5	36		0,158		

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z

TL 4/8

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
1,25	7,6	13	6,5	4,5	9,4	78,4	21,833	5
		17	8,5	6,5	11,8		15,115	
		21	10,5	8,5	14,2		11,559	
		28	13,5	11,5	18,8		8,543	
	9,3	38	17,5	15,5	25,6	65,7	6,339	6
		16	6,5	4,5	9,8		10,663	
		22	8,5	6,5	13,1		7,382	
		28	10,5	8,5	16,3		5,645	
		36	13,5	11,5	20,3		4,172	
	11,3	48	17,5	15,5	26,8	54,9	3,096	8
		20	6,5	4,5	9,9		5,459	
		28	8,5	6,5	13,4		3,779	
		36	10,5	8,5	17		2,890	
	13,8	48	13,5	11,5	22,2	46,6	2,136	10
		63	17,5	15,5	28,3		1,586	
		28	6,5	4,5	11,3		2,795	
		38	8,5	6,5	13,9		1,935	
	17,3	50	10,5	8,5	18,5	36,7	1,480	12,5
		67	13,5	11,5	24,4		1,094	
		90	17,5	15,5	32,5		0,811	
40		6,5	4,5	12,4	1,333			
21,3	56	8,5	6,5	16,2	30,9	0,923	16	
	71	10,5	8,5	18,9		0,705		
	100	13,5	11,5	29,5		0,522		
	130	17,5	15,5	34,8		0,387		
	60	6,5	4,5	14,6		0,682		
1,6	9,6	85	8,5	6,5	19,4	115,7	0,472	5
		105	10,5	8,5	19,2		0,361	
		150	13,5	11,5	34		0,267	
		190	17,5	15,5	34		0,198	
		16	6,5	4,5	12		28,622	
	11,6	21	8,5	6,5	15,2	98	19,815	6,3
		28	10,5	8,5	20,4		15,163	
		36	13,5	11,5	25,7		11,200	
		45	17,5	15,5	31,1		8,310	
		19	6,5	4,5	12,3		14,655	
	14,1	28	8,5	6,5	18,3	83,3	10,145	8
		34	10,5	8,5	21,3		7,750	
		45	13,5	11,5	27,9		5,734	
		60	17,5	15,5	36,9		4,255	
		24	6,5	4,5	12,9		7,503	
	17,6	34	8,5	6,5	17,9	69,6	5,194	10
		42	10,5	8,5	21		3,972	
		56	13,5	11,5	27,6		2,936	
		75	17,5	15,5	36,7		2,178	
		34	6,5	4,5	14,5		3,578	
21,6	48	8,5	6,5	19,9	54,9	2,477	12,5	
	60	10,5	8,5	23,2		1,894		
	80	13,5	11,5	30,2		1,400		
	110	17,5	15,5	42,9		1,039		
	48	6,5	4,5	18		1,832		
26,7	67	8,5	6,5	23,7	46,6	1,268	16	
	85	10,5	8,5	28,4		0,970		
	120	13,5	11,5	43,3		0,717		
	150	17,5	15,5	46		0,532		
	67	6,5	4,5	17,1		0,927		
	95	8,5	6,5	23,3		0,642		
	120	10,5	8,5	26		0,391		
	170	13,5	11,5	43		0,363		
	220	17,5	15,5	48		0,269		

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z

TL 5/8

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
2	12	19	6,5	4,5	14,1	176,5	35,778	5
		26	8,5	6,5	18,9		24,769	
		32	10,5	8,5	22,7		18,941	
		42	13,5	11,5	29,4		14,000	
		56	17,5	15,5	39		10,387	
	14,5	24	6,5	4,5	16	147	18,318	6,3
		32	8,5	6,5	20,4		12,682	
		40	10,5	8,5	24,8		9,698	
		53	13,5	11,5	32,4		7,168	
		71	17,5	15,5	43,2		5,318	
	18	30	6,5	4,5	16	122,6	8,734	8
		42	8,5	6,5	21,8		6,047	
		53	10,5	8,5	26,5		4,624	
		71	13,5	11,5	35,1		3,418	
		95	17,5	15,5	46,6		2,536	
	22	40	6,5	4,5	16,7	103,9	4,472	10
		60	8,5	6,5	26,4		3,096	
		75	10,5	8,5	31		2,368	
		100	13,5	11,5	40,5		1,917	
		130	17,5	15,5	49,9		1,298	
27	56	6,5	4,5	19,5	83,4	2,290	12,5	
	80	8,5	6,5	27,4		1,585		
	105	10,5	8,5	36,2		1,212		
	140	13,5	11,5	46,5		0,896		
	190	17,5	15,5	64		0,665		
33,5	80	6,5	4,5	19,1	69,6	1,145	16	
	120	8,5	6,5	32		0,792		
	150	10,5	8,5	35		0,606		
	200	13,5	11,5	44		0,448		
	280	17,5	15,5	70		0,332		
2,5	15	24	6,5	4,5	18,2	259	44,722	5
		32	8,5	6,5	23,6		30,962	
		40	10,5	8,5	29		23,676	
		53	13,5	11,5	38,1		17,500	
		71	17,5	15,5	51		12,984	
	18,5	30	6,5	4,5	19,7	219	21,325	6,3
		42	8,5	6,5	27,1		14,764	
		53	10,5	8,5	33,5		11,290	
		71	13,5	11,5	44,6		8,345	
		95	17,5	15,5	59,4		6,191	
	22,5	38	6,5	4,5	20,9	186	10,919	8
		53	8,5	6,5	28,3		7,559	
		67	10,5	8,5	34,7		5,780	
		90	13,5	11,5	46,3		4,272	
		120	17,5	15,5	61,1		3,170	
	27,5	50	6,5	4,5	21,8	157,8	5,590	10
		71	8,5	6,5	30,4		3,870	
		95	10,5	8,5	41,9		2,960	
		125	13,5	11,5	53,2		2,188	
		170	17,5	15,5	73,2		1,623	
34	71	6,5	4,5	27,1	122	2,795	12,5	
	100	8,5	6,5	36,6		1,935		
	130	10,5	8,5	47		1,480		
	170	13,5	11,5	58		1,094		
	240	17,5	15,5	89		0,811		
42,5	105	6,5	4,5	28,8	104	1,365	16	
	150	8,5	6,5	40		0,945		
	190	10,5	8,5	46		0,723		
	260	13,5	11,5	65		0,534		
	340	17,5	15,5	77		0,396		

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z

TL 6/8

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
3,15	15,7	26	6,5	4,5	21,9	486	112,72	4
		36	8,5	6,5	30		78,04	
		45	10,5	8,5	37,2		59,68	
		60	13,5	11,5	49,4		44,11	
	19,2	30	6,5	4,5	22,7	392	53,75	5
		40	8,5	6,5	29,4		37,21	
		50	10,5	8,5	36,2		28,46	
		64	13,5	11,5	48,3		21,03	
	23,2	36	6,5	4,5	24	328	27,52	6,3
		48	8,5	6,5	30,7		19,00	
		63	10,5	8,5	40,4		14,60	
		80	13,5	11,5	49,4		10,80	
	28,2	45	6,5	4,5	25,5	275	14,10	8
		60	8,5	6,5	31,7		9,75	
		75	10,5	8,5	38,1		7,46	
		100	13,5	11,5	50,2		5,53	
	34,7	60	6,5	4,5	27,2	231	7,05	10
		80	8,5	6,5	32,6		4,88	
		105	10,5	8,5	42,9		3,73	
		140	13,5	11,5	56		2,76	
43,2	80	6,5	4,5	25,8	186	3,44	12,5	
	120	8,5	6,5	41,7		2,38		
	150	10,5	8,5	48		1,82		
	200	13,5	11,5	61		1,35		
4	20	34	6,5	4,5	29,3	657	139,76	4
		45	8,5	6,5	38,2		96,76	
		56	10,5	8,5	47,1		73,99	
		75	13,5	11,5	62,9		54,69	
	24	36	6,5	4,5	28,3	549	71,56	5
		48	8,5	6,5	36,9		49,54	
		63	10,5	8,5	48,5		37,88	
		80	13,5	11,5	60,3		28,00	
	29	42	6,5	4,5	29,3	466	36,64	6,3
		60	8,5	6,5	41,6		25,36	
		75	10,5	8,5	51		19,40	
		100	13,5	11,5	67,5		14,34	
	33,5	53	6,5	4,5	31,6	477	22,30	8
		71	8,5	6,5	40		15,44	
		90	10,5	8,5	49,6		11,80	
		120	13,5	11,5	65,2		8,73	
	44	71	6,5	4,5	34,2	328	8,94	10
		95	8,5	6,5	41,7		6,20	
		125	10,5	8,5	55,6		4,74	
		170	13,5	11,5	76,1		3,50	
54	95	6,5	4,5	38,3	260	4,58	12,5	
	130	8,5	6,5	47,8		3,17		
	170	10,5	8,5	63		2,42		
	220	13,5	11,5	75,5		1,80		
5	25	40	6,5	4,5	34,40	980	174,70	4
		56	8,5	6,5	47,90		120,95	
		71	10,5	8,5	60,40		92,50	
		90	13,5	11,5	75,60		68,36	
	30	45	6,5	4,5	35,60	834	89,44	5
		60	8,5	6,5	46,50		61,92	
		75	10,5	8,5	57,40		47,35	
		100	13,5	11,5	76,20		35,00	
	36,5	53	6,5	4,5	37,40	696	44,71	6,3
		71	8,5	6,5	48,50		30,96	
		90	10,5	8,5	60,50		23,67	
		120	13,5	11,5	80,20		17,50	

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: **Tlačná pružina TL** d x D₁ x L₀ x z

TL 7/8

				Údaje o silách pružin jsou uvedeny v Newtonech (N)				
d	D ₁	L ₀	z	n	L _s	F _s (N)	C(N/mm)	i
5	45	63	6,5	4,5	36,00	588	21,84	8
		90	8,5	6,5	51,10		15,12	
		120	10,5	8,5	69,10		11,56	
		150	13,5	11,5	81,00		8,55	
	55	85	6,5	4,5	41,10	490	11,20	10
		120	8,5	6,5	56,50		7,74	
		150	10,5	8,5	67,00		5,92	
		200	13,5	11,5	88,00		4,38	
	68	110	6,5	4,5	40,00	392	5,60	12,5
		160	8,5	6,5	58,00		3,87	
		200	10,5	8,5	67,00		2,96	
		280	13,5	11,5	100,00		2,20	
6,3	31,3	50	6,5	4,5	43,50	1471	225,40	4
		71	8,5	6,5	61,60		156,10	
		85	10,5	8,5	72,70		119,35	
		110	13,5	11,5	93,30		88,22	
	37,8	56	6,5	4,5	45,10	1226	112,70	5
		75	8,5	6,5	59,20		78,02	
		95	10,5	8,5	74,40		59,66	
		123	13,5	11,5	97,10		44,10	
	46,3	67	6,5	4,5	48,10	1039	55,04	6,3
		90	8,5	6,5	62,70		38,10	
		120	10,5	8,5	84,30		29,14	
		150	13,5	11,5	102,00		21,54	
	56,3	80	6,5	4,5	48,70	883	28,20	8
		110	8,5	6,5	64,70		19,51	
		140	10,5	8,5	80,80		14,92	
		180	13,5	11,5	99,90		11,03	
	69,3	105	6,5	4,5	52,70	735	14,09	10
		150	8,5	6,5	74,20		9,75	
		190	10,5	8,5	91,00		7,46	
		250	13,5	11,5	116,00		5,51	
	86,3	140	6,5	4,5	54,20	588	6,88	12,5
		200	8,5	6,5	76,00		4,76	
		250	10,5	8,5	88,00		3,64	
		340	13,5	11,5	121,00		2,69	
8	39,5	63	6,5	4,5	55,90	2078	292,00	4
		85	8,5	6,5	74,70		202,90	
		105	10,5	8,5	91,60		154,80	
		140	13,5	11,5	122,00		114,70	
	48	67	6,5	4,5	54,60	1764	143,10	5
		95	8,5	6,5	77,20		98,90	
		120	10,5	8,5	96,60		75,40	
		150	13,5	11,5	118,00		55,90	
	58	80	6,5	4,5	59,90	1470	73,10	6,3
		110	8,5	6,5	80,90		50,60	
		140	10,5	8,5	102,00		38,70	
		180	13,5	11,5	129,00		28,60	
	71	95	6,5	4,5	61,50	1225	36,60	8
		125	8,5	6,5	76,60		25,30	
		160	10,5	8,5	96,80		19,40	
		220	13,5	11,5	134,00		14,30	
	88	120	6,5	4,5	61,80	1039	17,80	10
		170	8,5	6,5	85,90		12,30	
		220	10,5	8,5	110,00		9,20	
		300	13,5	11,5	152,00		7,00	
	108	160	6,5	4,5	69,00	833	9,20	12,5
		220	8,5	6,5	88,00		6,30	
		280	10,5	8,5	108,00		4,80	
		380	13,5	11,5	147,00		3,60	

 Příklad objednávky pružin podle katalogu: Tlačná pružina TL d x D₁ x L₀ x z

TL 8/8