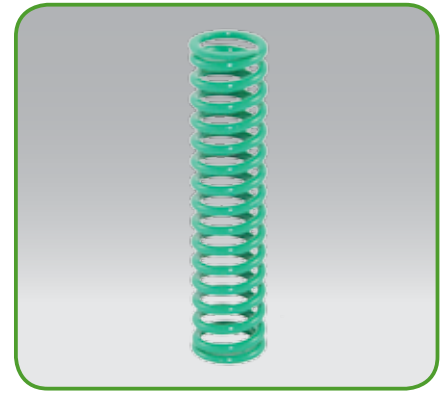
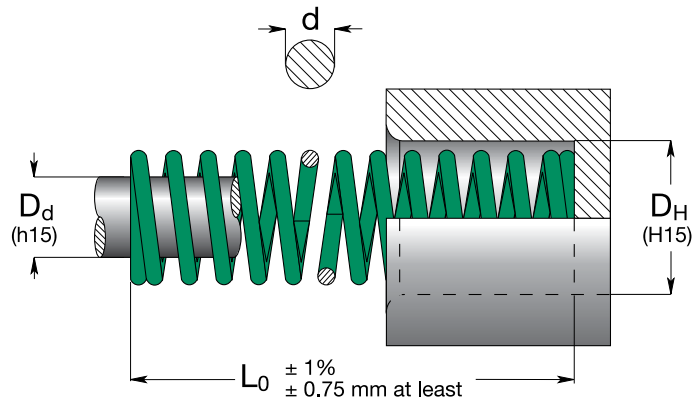


TV

SPRĘŻYNY DO NISKICH OBCIĄŻEŃ – ZIEŁONE LIGHT LOAD SPRINGS – GREEN



Kod Code	D_H Otwór Hole	D_d Trzpień Rod	L_0 Długość swobodna Free length	R Szttywność Spring constant $\pm 10\%$	A 25% L_0		B 30% L_0		C 35% L_0		D 40% L_0		E około / approx. nie używać! do not use!		
	d				mm	N/mm	+ 3 000 000 c.		~ 1 500 000 c.		300 ÷ 500 000 c.			100 ÷ 200 000 c.	
	Ø mm	Ø mm					mm	N	mm	N	mm	N		mm	N
TV 10 × 25	10	5	25	4,4	6,3	28	7,5	33	8,8	39	10,0	44	13,2		
TV 10 × 32			32	3,4	8,0	27	9,6	33	11,2	38	12,8	44	16,5		
TV 10 × 38			38	2,8	9,5	26	11,4	32	13,3	37	15,2	42	19,8		
TV 10 × 44			44	2,4	11,0	26	13,2	31	15,4	37	17,6	42	23,1		
TV 10 × 51			51	2,1	12,8	27	15,3	32	17,9	37	20,4	43	26,9		
TV 10 × 64			64	1,6	16,0	26	19,2	31	22,4	36	25,6	42	33,3		
TV 10 × 76			76	1,3	19,0	25	22,8	30	26,6	35	30,4	40	39,6		
TV 10 × 305			305	0,3	76,3	24	91,5	29	107	32	122	38	157		
TV 13 × 25	12,5	6,3	25	8,5	6,3	53	7,5	64	8,8	74	10,0	85	13,5		
TV 13 × 32			32	6,5	8,0	52	9,6	62	11,2	73	12,8	83	16,8		
TV 13 × 38			38	5,3	9,5	51	11,4	61	13,3	70	15,2	81	20,3		
TV 13 × 44			44	4,4	11,0	49	13,2	59	15,4	68	17,6	78	23,9		
TV 13 × 51			51	3,8	12,8	48	15,3	58	17,9	68	20,4	78	26,9		
TV 13 × 64			64	2,9	16,0	47	19,2	56	22,4	65	25,6	75	33,3		
TV 13 × 76			76	2,5	19,0	48	22,8	57	26,6	67	30,4	76	41,1		
TV 13 × 89			89	2,1	22,3	48	26,7	57	31,2	65	35,6	76	48,3		
TV 13 × 305	305	0,6	76,3	45	91,5	54	107	64	122	73	163				
TV 16 × 25	16	8	25	17,9	6,3	112	7,5	134	8,8	157	10,0	179	14,7		
TV 16 × 32			32	13,5	8,0	108	9,6	129	11,2	151	12,8	173	18,5		
TV 16 × 38			38	10,5	9,5	100	11,4	120	13,3	140	15,2	160	22,4		
TV 16 × 44			44	8,8	11,0	96	13,2	116	15,4	136	17,6	154	25,9		
TV 16 × 51			51	7,6	12,8	97	15,3	116	17,9	136	20,4	155	30,0		
TV 16 × 64			64	5,9	16,0	95	19,2	114	22,4	132	25,6	152	37,8		
TV 16 × 76			76	4,8	19,0	91	22,8	109	26,6	128	30,4	145	45,2		
TV 16 × 89			89	4,0	22,3	90	26,7	108	31,2	125	35,6	144	52,8		
TV 16 × 102			102	3,5	25,5	90	30,6	108	35,7	125	40,8	144	60,7		
TV 16 × 305			305	1,1	76,3	85	91,5	103	107	117	122	137	184		