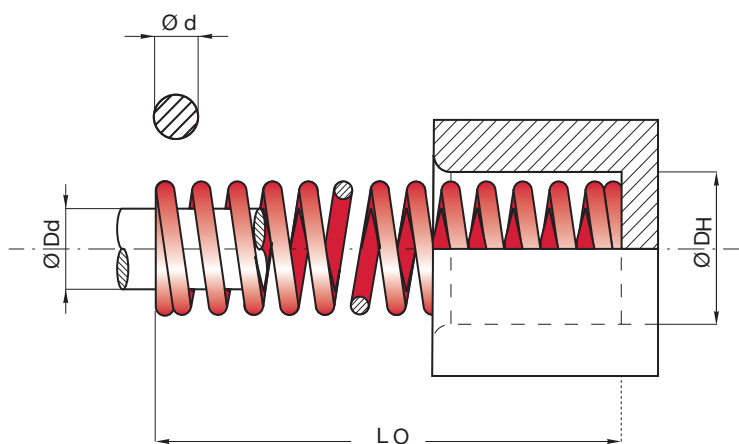


CARICO FORTE



1 N = 0,102 Kg.

DH mm	d mm	Dd mm	Lo mm	Codice	Rigidità N/mm	20 % Lunga Durata		25 % Media Durata		30 % Max Deflessione	
						mm	N	mm	N	mm	N
10	1,6	5	25	TR 10 - 025	20,7	5	103,5	6,3	130,4	7,5	155,3
			32	TR 10 - 032	16,1	6,4	103	8	128,8	9,6	154,6
			38	TR 10 - 038	13	7,6	98,8	9,5	123,5	11,4	148,2
			44	TR 10 - 044	10,9	8,8	95,9	11	119,9	13,2	143,9
			51	TR 10 - 051	9,6	10,2	97,9	12,8	122,9	15,3	146,9
			64	TR 10 - 064	7,7	12,8	98,6	16	123,2	19,2	147,8
			76	TR 10 - 076	6,3	15,2	95,8	19	119,7	22,8	143,6
			305	TR 10 - 305	1,5	61	91,5	76,3	114,5	91,5	137,3
12,5	2,2	6,3	25	TR 13 - 025	37,5	5	187,5	6,3	236,3	7,5	281,3
			32	TR 13 - 032	28,9	6,4	185	8	231,2	9,6	277,4
			38	TR 13 - 038	23,5	7,6	178,6	9,5	223,3	11,4	267,9
			44	TR 13 - 044	19,6	8,8	172,5	11	215,6	13,2	258,7
			51	TR 13 - 051	17,3	10,2	176,5	12,8	221,4	15,3	264,7
			64	TR 13 - 064	13,5	12,8	172,8	16	216	19,2	259,2
			76	TR 13 - 076	11,2	15,2	170,2	19	212,8	22,8	255,4
			89	TR 13 - 089	9,5	17,8	169,1	22,3	211,9	26,7	253,7
305	TR 13 - 305	2,7	61	164,7	76,3	206	91,5	247,1			
16	2,8	8	25	TR 16 - 025	81,6	5	408	6,3	514,1	7,5	612
			32	TR 16 - 032	61,3	6,4	392,3	8	490,4	9,6	588,5
			38	TR 16 - 038	49,9	7,6	379,2	9,5	474,1	11,4	568,9
			44	TR 16 - 044	40,8	8,8	359	11	448,8	13,2	538,6
			51	TR 16 - 051	35,6	10,2	363,1	12,8	455,7	15,3	544,7
			64	TR 16 - 064	27,8	12,8	355,8	16	444,8	19,2	533,8
			76	TR 16 - 076	22,8	15,2	346,6	19	433,2	22,8	519,8
			89	TR 16 - 089	19,6	17,8	348,9	22,3	437,1	26,7	523,3
102	TR 16 - 102	17	20,4	346,8	25,5	433,5	30,6	520,2			
305	TR 16 - 305	5,4	61	329,4	76,3	412	91,5	494,1			