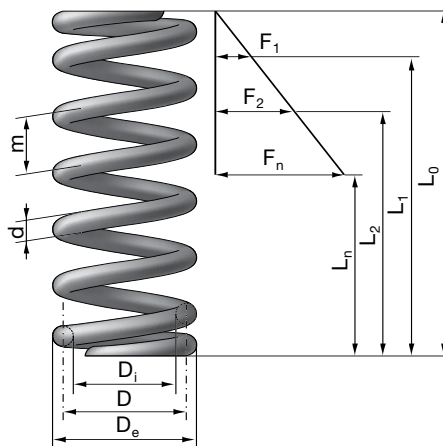


d, мм	D _e , мм	D, мм	D _i , мм	L ₀ , мм	n	D _d , мм	D _n , мм	R, Н/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	↔
3,0	19,4	16,4	13,4	27,0	3,3	13,0	20,0	49,66	9,6	17,4	474,5	15,35	75/27/1	+	+
				34,0	4,3			38,11	12,7	21,3	484,9	18,26	75/27/2	+	+
				42,0	5,5			29,80	16,3	25,7	484,9	21,74	75/27/3	+	+
				52,0	7,0			23,41	20,7	31,3	484,9	26,09	75/27/4	+	+
				64,0	9,0			18,21	26,6	37,4	484,9	31,88	75/27/5	+	+
				80,0	11,5			14,25	34,0	46,0	484,9	39,13	75/27/6	+	+
				103,0	15,0			10,93	44,4	58,6	484,9	49,28	75/27/7	+	-
3,0	22,5	19,5	16,5	31,0	3,3	16,1	23,2	29,54	13,6	17,4	400,4	18,25	75/37/1	+	+
				39,0	4,3			22,67	18,0	21,0	407,8	21,70	75/37/2	+	+
				48,0	5,5			17,73	23,0	25,0	407,8	25,83	75/37/3	+	+
				60,0	7,0			13,93	29,3	30,7	407,8	31,01	75/37/4	+	+
				75,0	9,0			10,83	37,6	37,4	407,8	37,90	75/37/5	+	+
				91,0	11,5			8,48	46,6	44,4	394,7	46,50	75/37/6	+	+
				117,0	15,0			6,50	61,0	56,0	396,7	58,56	75/37/7	+	-
3,0	26,5	23,5	20,5	37,0	3,3	20,0	27,3	16,88	19,6	17,4	330,1	21,99	75/47/1	+	+
				47,0	4,3			12,95	26,1	20,9	338,4	26,15	75/47/2	+	+
				60,0	5,5			10,13	33,4	26,6	338,4	31,15	75/47/3	+	+
				74,0	7,0			7,96	42,5	31,5	338,4	37,38	75/47/4	+	+
				91,0	9,0			6,19	54,7	36,3	338,4	45,68	75/47/5	+	+
				115,0	11,5			4,84	69,9	45,1	338,4	56,07	75/47/6	+	+
				147,0	15,0			3,71	91,0	56,0	338,1	70,61	75/47/7	+	-
3,0	31,7	28,7	25,7	52,0	3,5	25,1	32,8	8,74	31,7	20,3	277,1	27,91	75/57/1	+	+
				65,0	4,5			6,80	40,8	24,2	277,1	33,00	75/57/2	+	+
				80,0	5,7			5,37	51,6	28,4	277,1	39,09	75/57/3	+	+
				103,0	7,5			4,08	68,0	35,0	277,1	48,25	75/57/4	+	+
				131,0	9,7			3,15	87,9	43,1	277,1	59,43	75/57/5	+	+
				145,0	12,7			2,41	96,6	48,4	232,6	74,51	75/57/6	+	+
				190,0	15,7			1,95	131,7	58,3	256,6	89,81	75/57/7	+	-
3,0	38,8	35,8	32,8	51,0	3,3	32,0	40,0	4,77	33,6	17,4	160,2	33,46	75/67/1	+	+
				77,0	5,0			3,15	54,0	23,0	170,0	44,24	75/67/2	+	+
				107,0	7,0			2,25	77,4	29,6	174,2	56,91	75/67/3	+	+
				150,0	10,0			1,58	110,5	39,5	174,1	75,90	75/67/4	+	+
				200,0	14,0			1,13	147,3	52,7	165,8	101,18	75/67/5	+	-

Условные обозначения

▼▼▼ Обработанные

Устойчивые к боковым отклонениям



d = 3,2–3,6 мм


 ОТДЕЛ
 ПРУЖИНЫ

d, мм	D _e , мм	D, мм	D _i , мм	L _о , мм	n	D _d , мм	D _h , мм	R, H/мм	s _n , мм	L _n , мм	F _n , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
3,2	19,2	16,0	12,8	27,5	3,5	12,4	19,8	65,28	8,2	19,3	535,0	17,68	76/1/1	+	+
				40,0	5,5			41,54	13,7	26,3	568,1	24,12	76/1/2	+	+
				59,0	8,5			26,88	22,1	36,9	595,3	33,78	76/1/3	+	+
				83,5	12,5			18,28	32,6	50,9	596,0	46,65	76/1/4	+	+
				120,0	18,5			12,35	48,0	72,0	593,4	65,95	76/1/5	+	-
3,2	23,2	20,0	16,8	33,5	3,5	16,4	23,9	33,42	14,2	19,3	474,5	22,10	76/2/1	+	+
				49,5	5,5			21,27	22,7	26,8	482,5	30,15	76/2/2	+	+
				74,0	8,5			13,76	35,1	38,9	482,5	42,22	76/2/3	+	+
				105,0	12,5			9,36	51,6	53,4	482,5	58,31	76/2/4	+	+
				155,0	18,5			6,32	76,3	78,7	482,5	82,47	76/2/5	+	-
3,2	28,2	25,0	21,8	42,5	3,5	21,3	29,1	17,11	22,6	19,9	386,0	27,63	76/3/1	+	+
				63,5	5,5			10,89	35,4	28,1	386,0	37,70	76/3/2	+	+
				94,5	8,5			7,05	54,8	39,7	386,0	52,80	76/3/3	+	+
				135,0	12,5			4,79	80,6	54,4	386,0	72,92	76/3/4	+	+
				200,0	18,5			3,24	119,2	80,8	386,0	103,15	76/3/5	+	-
3,2	35,2	32,0	28,8	58,5	3,5	28,1	36,5	8,16	37,0	21,5	301,6	35,41	76/4/1	+	+
				88,5	5,5			5,19	58,1	30,4	301,6	48,33	76/4/2	+	+
				135,0	8,5			3,36	89,8	45,2	301,6	67,72	76/4/3	+	+
				190,0	12,5			2,28	132,0	58,0	301,6	93,50	76/4/4	+	-
				280,0	18,5			1,54	195,4	84,6	301,6	132,25	76/4/5	+	-
3,2	43,2	40,0	36,8	82,0	3,5	36,0	45,1	4,18	57,7	24,3	241,3	44,36	76/5/1	+	+
				125,0	5,5			2,66	90,7	34,3	241,3	60,56	76/5/2	+	+
				190,0	8,5			1,72	140,2	49,8	241,3	84,87	76/5/3	+	+
				275,0	12,5			1,17	206,2	68,8	241,3	117,26	76/5/4	+	-
				405,0	18,5			0,79	305,2	99,8	241,3	165,87	76/5/5	+	-
3,2	51,2	48,0	44,8	87,0	3,5	43,8	53,1	2,42	67,7	19,3	163,7	53,12	76/6/1	+	+
				135,0	5,5			1,54	108,7	26,3	167,2	72,52	76/6/2	+	+
				203,0	8,5			1,00	166,1	36,9	165,4	101,59	76/6/3	+	+
				282,0	12,5			0,68	231,1	50,9	156,5	140,23	76/6/4	+	-
				430,0	18,5			0,46	358,0	72,0	163,8	198,48	76/6/5	+	-
3,6	21,6	18,0	14,4	28,1	3,3	14,0	22,2	77,89	7,2	20,9	557,6	24,25	77/1/1	+	+
				40,7	5,2			49,43	12,3	28,4	605,6	32,95	77/1/2	+	+
				59,4	8,0			32,13	19,9	39,5	639,0	45,77	77/1/3	+	+
				83,8	11,8			21,78	29,3	54,5	637,6	63,16	77/1/4	+	+
				121,0	17,5			14,69	44,0	77,0	645,5	89,25	77/1/5	+	-
3,6	25,6	22,0	18,4	32,0	3,3	17,9	26,3	42,66	11,1	20,9	471,8	29,61	77/2/1	+	+
				46,0	5,2			27,07	17,6	28,4	475,2	40,23	77/2/2	+	+
				70,0	8,0			17,60	30,5	39,5	536,5	55,91	77/2/3	+	+
				98,6	11,8			11,93	44,1	54,5	525,8	77,15	77/2/4	+	+
				143,0	17,5			8,04	66,0	77,0	530,6	109,03	77/2/5	+	-
3,6	32,6	29,0	25,4	42,4	3,3	24,8	33,5	18,63	21,5	20,9	399,7	39,04	77/3/1	+	+
				62,9	5,2			11,82	34,5	28,4	407,2	53,06	77/3/2	+	+
				93,6	8,0			7,68	54,1	39,5	415,6	73,72	77/3/3	+	+
				131,0	11,8			5,21	76,5	54,5	398,3	101,72	77/3/4	+	+
				192,0	17,5			3,51	115,0	77,0	403,7	143,76	77/3/5	+	-
3,6	39,6	36,0	32,4	54,4	3,3	31,7	40,8	9,74	33,5	20,9	325,8	48,49	77/4/1	+	+
				81,3	5,2			6,18	52,9	28,4	326,6	65,90	77/4/2	+	+
				122,0	8,0			4,02	82,5	39,5	331,3	91,57	77/4/3	+	+
				175,0	11,8			2,72	120,5	54,5	328,0	126,39	77/4/4	+	+
				253,0	17,5			1,84	176,0	77,0	323,0	178,61	77/4/5	+	-
3,6	48,6	45,0	41,4	75,4	3,3	40,5	50,3	4,99	54,5	20,9	271,5	60,70	77/5/1	+	+
				114,0	5,2			3,16	85,6	28,4	270,6	82,52	77/5/2	+	+
				173,0	8,0			2,06	133,5	39,5	274,5	114,70	77/5/3	+	+
				243,0	11,8			1,39	188,5	54,5	262,8	158,26	77/5/4	+	-
				362,0	17,5			0,94	285,0	77,0	267,9	223,76	77/5/5	+	-
3,6	57,6	54,0	50,4	85,0	3,3	49,3	59,6	2,88	64,1	20,9	184,8	72,78	77/6/1	+	+
				129,0	5,2			1,83	100,6	28,4	184,1	98,94	77/6/2	+	+
				194,0	8,0			1,19	154,5	39,5	183,8	137,49	77/6/3	+	+
				278,0	11,8			0,81	223,5	54,5	180,3	189,77	77/6/4	+	+
				408,0	17,5			0,54	331,0	77,0	180,0	268,22	77/6/5	+	-

d, мм	D _в , мм	D, мм	D _г , мм	L _о , мм	n	D _д , мм	D _н , мм	R, Н/мм	s _н , мм	L _н , мм	F _н , Н	M, г	Код товара	▼▼▼	▶◀
4,0	24,0	20,0	16,0	33,5	3,5	15,6	24,7	81,60	9,4	24,1	764,6	34,53	78/1/1	+	+
				49,0	5,5			51,93	16,1	32,9	835,8	47,10	78/1/2	+	+
				72,0	8,5			33,60	25,9	46,1	871,4	65,95	78/1/3	+	+
				105,0	12,5			22,85	41,2	63,8	942,5	91,11	78/1/4	+	+
				150,0	18,5			15,44	60,1	89,9	927,2	128,8	78/1/5	+	-
4,0	29,0	25,0	21,0	41,0	3,5	20,5	29,8	41,78	16,9	24,1	704,8	43,15	78/2/1	+	+
				60,5	5,5			26,59	27,6	32,9	733,7	58,86	78/2/2	+	+
				89,5	8,5			17,20	43,4	46,1	747,2	82,43	78/2/3	+	+
				130,0	12,5			11,70	64,5	65,5	754,0	113,88	78/2/4	+	+
				185,0	18,5			7,90	95,1	89,9	751,4	160,97	78/2/5	+	-
4,0	36,0	32,0	28,0	53,5	3,5	27,3	37,1	19,92	29,4	24,1	585,1	55,25	78/3/1	+	+
				79,5	5,5			12,68	46,5	33,0	589,0	75,38	78/3/2	+	+
				120,0	8,5			8,20	71,8	48,2	589,0	105,59	78/3/3	+	+
				170,0	12,5			5,58	105,6	64,4	589,0	145,81	78/3/4	+	+
				250,0	18,5			3,77	156,3	93,7	589,0	206,22	78/3/5	+	-
4,0	44,0	40,0	36,0	71,0	3,5	35,2	45,5	10,20	46,2	24,8	471,2	69,13	78/4/1	+	+
				105,0	5,5			6,49	72,1	32,9	468,0	94,31	78/4/2	+	+
				160,0	8,5			4,20	112,2	47,8	471,2	132,13	78/4/3	+	+
				235,0	12,5			2,86	165,0	70,0	471,2	182,58	78/4/4	+	-
				340,0	18,5			1,93	244,2	95,8	471,2	258,15	78/4/5	+	-
4,0	54,0	50,0	46,0	99,0	3,5	45,0	56,2	5,22	72,2	26,8	377,0	86,59	78/5/1	+	+
				150,0	5,5			3,32	113,4	36,6	377,0	118,18	78/5/2	+	+
				230,0	8,5			2,15	175,3	54,7	377,0	165,63	78/5/3	+	+
				335,0	12,5			1,46	257,8	77,2	377,0	228,87	78/5/4	+	-
				490,0	18,5			0,99	381,6	108,4	377,0	323,69	78/5/5	+	-
4,0	64,0	60,0	56,0	112,0	3,5	54,8	66,5	3,02	87,9	24,1	265,6	103,80	78/6/1	+	+
				169,0	5,5			1,92	136,1	32,9	261,7	141,65	78/6/2	+	+
				257,0	8,5			1,24	210,9	46,1	262,5	198,46	78/6/3	+	+
				367,0	12,5			0,85	303,4	63,6	256,7	274,10	78/6/4	+	-
				550,0	18,5			0,57	460,1	89,9	263,1	387,84	78/6/5	+	-
4,5	27,0	22,5	18,0	36,0	3,3	17,5	27,7	97,36	9,9	26,1	959,9	47,37	79/1/1	+	+
				51,0	5,2			61,79	15,5	35,5	957,0	64,35	79/1/2	+	+
				75,0	8,0			40,16	25,7	49,3	1031,3	89,40	79/1/3	+	+
				105,0	11,8			27,23	36,9	68,1	1005,7	123,36	79/1/4	+	+
				153,0	17,5			18,36	56,8	96,2	1043,2	174,34	79/1/5	+	-
4,5	34,5	30,0	25,5	42,0	3,3	24,9	35,4	41,08	15,9	26,1	651,4	63,07	79/2/1	+	+
				66,0	5,2			26,07	30,5	35,5	794,7	85,77	79/2/2	+	+
				98,0	8,0			16,94	48,7	49,3	824,8	119,17	79/2/3	+	+
				140,0	11,8			11,49	71,9	68,1	826,3	164,48	79/2/4	+	+
				204,0	17,5			7,75	107,8	96,2	835,0	232,45	79/2/5	+	-
4,5	40,5	36,0	31,5	53,0	3,3	30,8	41,7	23,77	26,9	26,1	638,5	75,73	79/3/1	+	+
				77,0	5,2			15,09	41,5	35,5	625,8	102,89	79/3/2	+	+
				115,0	8,0			9,81	65,7	49,3	644,0	142,97	79/3/3	+	+
				165,0	11,8			6,65	96,9	68,1	644,4	197,33	79/3/4	+	+
				239,0	17,5			4,48	142,8	96,2	640,2	278,86	79/3/5	+	-
4,5	49,5	45,0	40,5	68,0	3,3	39,6	51,0	12,17	41,9	26,1	509,4	94,70	79/4/1	+	+
				102,0	5,2			7,72	66,5	35,5	513,5	128,72	79/4/2	+	+
				152,0	8,0			5,02	102,7	49,3	515,5	178,85	79/4/3	+	+
				219,0	11,8			3,40	150,9	68,1	513,7	246,87	79/4/4	+	+
				335,0	17,5			2,30	238,8	96,2	548,1	349,15	79/4/5	+	-
4,5	60,5	56,0	51,5	93,0	3,3	50,4	62,6	6,32	66,9	26,1	422,2	118,01	79/5/1	+	+
				139,0	5,2			4,01	103,5	35,5	414,7	160,40	79/5/2	+	+
				199,0	8,0			2,60	149,7	49,3	389,9	222,74	79/5/3	+	+
				304,0	11,8			1,77	235,9	68,1	416,7	307,76	79/5/4	+	-
				471,0	17,5			1,19	374,8	96,2	446,4	435,47	79/5/5	+	-
4,5	72,0	67,5	63,0	105,0	3,3	61,6	74,4	3,61	78,9	26,1	284,4	142,13	79/6/1	+	+
				161,0	5,2			2,29	125,5	35,5	287,2	193,24	79/6/2	+	+
				242,0	8,0			1,49	192,7	49,3	286,6	268,53	79/6/3	+	+
				349,0	11,8			1,01	280,9	68,1	283,3	370,66	79/6/4	+	+
				516,0	17,5			0,68	419,8	96,2	285,5	523,97	79/6/5	+	-

Каталог пружин «Хеннлих», ноябрь 2012 года