

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
0,50	3,00	2,50	2,00	4,4	3,5	1,9	3,2	11,66	1,3	3,1	15,7	0,07	40/1/1	507	+	+
				6,1	5,5			7,42	1,9	4,2	14,3	0,09	40/1/2	507	+	+
				8,7	8,5			4,80	2,9	5,8	13,7	0,13	40/1/3	507	+	+
				12,0	12,5			3,26	3,9	8,1	12,9	0,18	40/1/4	507	+	+
				17,5	18,5			2,21	6,1	11,4	13,5	0,25	40/1/5	508	+	—
0,50	3,70	3,20	2,70	5,5	3,5	2,5	3,9	5,56	2,4	3,1	13,6	0,09	40/2/1	507	+	+
				7,9	5,5			3,54	3,7	4,2	13,2	0,12	40/2/2	507	+	+
				11,5	8,5			2,29	5,7	5,8	13,0	0,16	40/2/3	507	+	+
				16,0	12,5			1,56	7,9	8,1	12,4	0,23	40/2/4	507	+	+
				23,5	18,5			1,05	12,1	11,4	12,7	0,32	40/2/5	508	+	—
0,50	4,50	4,00	3,50	7,0	3,5	3,3	4,7	2,85	3,9	3,1	11,2	0,11	40/3/1	507	+	+
				10,0	5,5			1,81	5,8	4,2	10,6	0,15	40/3/2	507	+	+
				15,0	8,5			1,17	9,2	5,8	10,7	0,20	40/3/3	507	+	+
				21,5	12,5			0,80	13,4	8,1	10,7	0,28	40/3/4	508	+	—
				31,0	18,5			0,54	19,6	11,4	10,6	0,40	40/3/5	509	+	—
0,50	5,50	5,00	4,50	9,4	3,5	4,3	5,8	1,46	6,3	3,1	9,2	0,13	40/4/1	507	+	+
				14,0	5,5			0,93	9,8	4,2	9,1	0,18	40/4/2	507	+	+
				20,5	8,5			0,60	14,7	5,8	8,8	0,26	40/4/3	508	+	+
				30,0	12,5			0,41	21,9	8,1	9,0	0,35	40/4/4	509	+	—
				44,5	18,5			0,28	33,1	11,4	9,1	0,50	40/4/5	510	+	—
0,50	6,80	6,30	5,80	13,5	3,5	5,6	7,2	0,73	9,6	3,9	7,0	0,17	40/5/1	507	—	+
				20,0	5,5			0,46	15,0	5,0	7,0	0,23	40/5/2	507	—	+
				30,0	8,5			0,30	23,3	6,7	7,0	0,32	40/5/3	507	—	+
				44,0	12,5			0,20	35,1	8,9	7,2	0,45	40/5/4	508	—	—
				65,0	18,5			0,14	52,8	12,2	7,3	0,63	40/5/5	509	—	—
0,56	3,92	3,36	2,80	4,9	3,3	2,6	4,1	8,01	1,6	3,3	12,9	0,11	41/2/1	507	+	+
				7,0	5,2			5,09	2,5	4,5	12,8	0,15	41/2/2	507	+	+
				10,1	8,0			3,31	3,9	6,2	12,8	0,21	41/2/3	507	+	+
				14,1	11,8			2,24	5,5	8,6	12,4	0,28	41/2/4	508	+	+
				20,6	17,5			1,51	8,5	12,1	12,8	0,40	41/2/5	509	+	—
0,56	6,16	5,60	5,04	8,7	3,3	4,8	6,4	1,73	5,4	3,3	9,4	0,18	41/4/1	507	+	+
				13,1	5,2			1,10	8,6	4,5	9,5	0,25	41/4/2	507	+	+
				19,6	8,0			0,71	13,4	6,2	9,6	0,34	41/4/3	508	+	+
				28,4	11,8			0,48	19,8	8,6	9,6	0,47	41/4/4	509	+	+
				40,9	17,5			0,33	28,8	12,1	9,4	0,67	41/4/5	510	+	—
0,56	7,56	7,00	6,44	12,0	3,3	6,2	7,9	0,89	7,8	4,2	6,9	0,23	41/5/1	507	—	+
				18,0	5,2			0,56	12,6	5,4	7,1	0,31	41/5/2	507	—	+
				27,0	8,0			0,37	19,9	7,1	7,3	0,43	41/5/3	508	—	+
				38,6	11,8			0,25	29,1	9,5	7,2	0,59	41/5/4	509	—	—
				56,2	17,5			0,17	43,2	13,0	7,2	0,84	41/5/5	510	—	—
0,63	3,83	3,20	2,57	5,5	3,5	2,4	4,0	14,01	1,7	3,8	23,3	0,14	42/1/1	508	+	+
				7,8	5,5			8,92	2,6	5,2	22,9	0,19	42/1/2	508	+	+
				11,0	8,5			5,77	3,7	7,3	21,2	0,26	42/1/3	508	+	+
				15,5	12,5			3,92	5,4	10,1	21,1	0,36	42/1/4	508	+	+
				22,5	18,5			2,65	8,2	14,3	21,7	0,51	42/1/5	509	+	—
0,63	4,63	4,00	3,37	6,7	3,5	3,2	4,9	7,17	2,9	3,8	20,5	0,17	42/2/1	508	+	+
				9,6	5,5			4,56	4,4	5,2	19,9	0,23	42/2/2	508	+	+
				14,0	8,5			2,95	6,7	7,3	19,7	0,32	42/2/3	508	+	+
				20,0	12,5			2,01	9,9	10,1	19,9	0,45	42/2/4	508	+	+
				29,0	18,5			1,36	14,7	14,3	19,9	0,63	42/2/5	509	+	—
0,63	5,63	5,00	4,37	8,5	3,5	4,2	5,9	3,67	4,7	3,8	17,1	0,21	42/3/1	508	+	+
				12,5	5,5			2,34	7,3	5,2	17,0	0,29	42/3/2	508	+	+
				18,5	8,5			1,51	11,2	7,3	16,9	0,41	42/3/3	508	+	+
				26,0	12,5			1,03	15,9	10,1	16,3	0,56	42/3/4	509	+	+
				38,5	18,5			0,69	24,2	14,3	16,8	0,79	42/3/5	510	+	—
0,63	6,93	6,30	5,67	11,5	3,5	5,5	7,3	1,84	7,7	3,8	14,1	0,27	42/4/1	508	+	+
				17,0	5,5			1,17	11,8	5,2	13,7	0,37	42/4/2	508	+	+
				25,5	8,5			0,76	18,2	7,3	13,7	0,51	42/4/3	509	+	+
				36,5	12,5			0,51	26,4	10,1	13,6	0,71	42/4/4	510	+	—
				54,0	18,5			0,35	39,7	14,3	13,8	1,00	42/4/5	511	+	—
0,63	8,63	8,00	7,37	16,0	3,5	7,1	9,1	0,90	12,2	3,8	10,9	0,34	42/5/1	509	+	+
				24,5	5,5			0,57	19,3	5,2	11,0	0,47	42/5/2	509	+	+
				37,0	8,5			0,37	29,7	7,3	11,0	0,65	42/5/3	510	+	+
				55,0	12,5			0,25	44,9	10,1	11,3	0,90	42/5/4	511	+	—
				80,5	18,5			0,17	66,2	14,3	11,2	1,28	42/5/5	512	+	—



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
0,63	9,63	9,00	8,37	17,0	3,5	8,1	10,1	0,63	13,2	3,8	8,3	0,38	42/6/1	510	+	+
				26,0	5,5			0,40	20,8	5,2	8,3	0,52	42/6/2	510	+	+
				39,0	8,5			0,26	31,7	7,3	8,2	0,73	42/6/3	511	+	+
				57,0	12,5			0,18	46,9	10,1	8,3	1,01	42/6/4	512	+	—
				84,0	18,5			0,12	69,7	14,3	8,3	1,43	42/6/5	513	+	—
0,70	4,20	3,50	2,80	5,4	3,3	2,6	4,4	17,31	1,3	4,1	22,5	0,18	43/1/1	509	+	+
				7,4	5,2			10,98	1,8	5,6	20,1	0,24	43/1/2	509	+	+
				10,6	8,0			7,14	2,9	7,7	20,4	0,33	43/1/3	509	+	+
				14,3	11,8			4,84	3,6	10,7	17,5	0,46	43/1/4	510	+	+
				21,1	17,5			3,26	6,0	15,1	19,6	0,65	43/1/5	511	+	—
0,70	6,30	5,60	4,90	8,2	3,3	4,7	6,6	4,23	4,1	4,1	17,3	0,28	43/3/1	510	+	+
				11,6	5,2			2,68	6,0	5,6	16,2	0,38	43/3/2	510	+	+
				17,3	8,0			1,74	9,6	7,7	16,7	0,53	43/3/3	510	+	+
				24,3	11,8			1,18	13,6	10,7	16,1	0,74	43/3/4	511	+	+
				35,7	17,5			0,80	20,6	15,1	16,4	1,04	43/3/5	512	+	—
0,70	7,70	7,00	6,30	10,9	3,3	6,1	8,0	2,16	6,8	4,1	14,7	0,35	43/4/1	510	+	+
				16,1	5,2			1,37	10,5	5,6	14,5	0,48	43/4/2	510	+	+
				24,0	8,0			0,89	16,3	7,7	14,5	0,67	43/4/3	511	+	+
				33,8	11,8			0,61	23,1	10,7	14,0	0,92	43/4/4	512	+	+
				50,9	17,5			0,41	35,8	15,1	14,6	1,31	43/4/5	513	+	—
0,70	9,45	8,75	8,05	14,6	3,3	7,8	9,9	1,11	10,5	4,1	11,6	0,44	43/5/1	511	+	+
				22,0	5,2			0,70	16,4	5,6	11,5	0,60	43/5/2	511	+	+
				33,1	8,0			0,46	25,4	7,7	11,6	0,84	43/5/3	512	+	+
				47,9	11,8			0,31	37,2	10,7	11,5	1,16	43/5/4	513	+	—
				64,3	17,5			0,21	49,2	15,1	10,3	1,63	43/5/5	514	+	—
0,70	11,2	10,50	9,80	17,3	3,3	9,5	11,7	0,64	13,2	4,1	8,5	0,53	43/6/1	512	+	+
				27,8	5,2			0,41	22,2	5,6	9,0	0,72	43/6/2	512	+	+
				42,5	8,0			0,26	34,8	7,7	9,2	1,01	43/6/3	513	+	+
				61,7	11,8			0,18	51,0	10,7	9,1	1,39	43/6/4	514	+	—
				87,7	17,5			0,12	72,6	15,1	8,8	1,96	43/6/5	515	+	—
0,75	3,75	3,0	2,25	5,9	3,3	2,1	4,0	36,22	1,5	4,4	54,7	0,17	43/17/1	508	+	+
				7,7	4,5			26,56	2,3	5,4	61,5	0,21	43/17/2	508	+	+
				9,7	6,0			19,92	3,1	6,6	61,2	0,26	43/17/3	508	+	+
				12,4	8,0			14,94	4,1	8,3	61,5	0,33	43/17/4	509	+	+
				16,3	11,0			10,87	5,5	10,8	60,1	0,43	43/17/5	509	+	—
				22,0	15,0			7,97	7,9	14,1	63,1	0,56	43/17/6	510	+	—
0,75	4,65	3,9	3,15	7,3	3,3	3,0	4,9	16,49	2,9	4,4	48,0	0,23	43/27/1	507	+	+
				9,5	4,5			12,09	4,1	5,4	49,3	0,28	43/27/2	507	+	+
				12,1	6,0			9,07	5,4	6,7	49,3	0,34	43/27/3	508	+	+
				15,5	8,0			6,80	7,2	8,3	49,1	0,43	43/27/4	508	+	+
				20,8	11,0			4,95	10,0	10,8	49,3	0,56	43/27/5	509	+	—
				28,0	15,0			3,63	13,6	14,4	49,3	0,73	43/27/6	510	+	—
0,75	5,65	4,9	4,15	9,0	3,3	4,0	5,9	8,31	4,6	4,4	38,3	0,29	43/37/1	508	+	+
				12,0	4,5			6,10	6,4	5,6	39,3	0,35	43/37/2	508	+	+
				15,0	6,0			4,57	8,4	6,6	38,3	0,43	43/37/3	509	+	+
				19,5	8,0			3,43	11,2	8,3	38,5	0,54	43/37/4	510	+	+
				25,4	11,0			2,49	14,6	10,8	36,5	0,70	43/37/5	510	+	+
				33,0	15,0			1,83	18,9	14,1	34,6	0,92	43/37/6	511	+	—
0,75	6,75	6,0	5,25	10,7	3,3	5,0	7,1	4,53	6,3	4,4	28,6	0,35	43/47/1	509	+	+
				14,0	4,5			3,32	8,6	5,4	28,6	0,43	43/47/2	509	+	+
				18,0	6,0			2,49	11,4	6,6	28,3	0,53	43/47/3	510	+	+
				23,0	8,0			1,87	14,7	8,3	27,5	0,66	43/47/4	510	+	+
				30,0	11,0			1,36	19,2	10,8	26,1	0,86	43/47/5	511	+	+
				41,0	15,0			1,00	26,9	14,1	26,8	1,12	43/47/6	512	+	—
0,75	8,15	7,4	6,65	15,0	3,3	6,4	8,6	2,41	10,6	4,4	25,6	0,43	43/57/1	510	+	+
				20,0	4,5			1,77	14,6	5,4	25,9	0,53	43/57/2	510	+	+
				25,4	6,0			1,33	18,8	6,6	24,9	0,65	43/57/3	511	+	+
				32,0	8,0			1,00	23,7	8,3	23,6	0,82	43/57/4	511	+	+
				37,0	11,0			0,72	26,2	10,8	19,0	1,06	43/57/5	511	+	+
				50,0	15,0			0,53	35,9	14,1	19,1	1,38	43/57/6	512	+	—
0,75	9,35	8,6	7,85	12,5	2,3	7,6	9,9	2,21	8,9	3,6	19,7	0,41	43/67/1	510	+	+
				17,5	3,3			1,54	13,1	4,4	20,2	0,50	43/67/2	510	+	+
				23,0	4,5			1,13	17,6	5,4	19,9	0,62	43/67/3	511	+	+
				30,0	6,0			0,85	23,4	6,6	19,8	0,76	43/67/4	512	+	+
				39,0	8,0			0,63	30,7	8,3	19,5	0,95	43/67/5	513	+	+
				51,0	11,0			0,46	40,2	10,8	18,6	1,23	43/67/6	514	+	—

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	◀
0,75	12,05	11,3	10,55	17,0	2,3	10,2	12,7	0,97	13,4	3,6	13,1	0,54	43/77/1	512	+	+
				24,0	3,3			0,68	19,6	4,4	13,3	0,66	43/77/2	512	+	+
				31,0	4,5			0,50	25,6	5,4	12,7	0,81	43/77/3	513	+	+
				38,0	6,0			0,37	31,4	6,6	11,7	1,00	43/77/4	513	+	+
				46,0	8,0			0,28	37,7	8,3	10,5	1,24	43/77/5	514	+	+
				63,0	11,0			0,20	52,2	10,8	10,6	1,62	43/77/6	515	+	—
0,80	4,8	4,0	3,2	6,9	3,5	3,0	5,0	18,65	2,0	4,9	38,1	0,27	44/1/1	508	+	+
				9,7	5,5			11,87	3,1	6,6	36,5	0,37	44/1/2	508	+	+
				14,0	8,5			7,68	4,7	9,3	36,3	0,52	44/1/3	508	+	+
				19,5	12,5			5,22	6,7	12,8	35,0	0,72	44/1/4	509	+	+
				28,0	18,5			3,53	9,9	18,1	34,9	1,02	44/1/5	510	+	—
0,80	5,8	5,0	4,2	8,3	3,5	4,0	6,0	9,55	3,4	4,9	32,9	0,34	44/2/1	509	+	+
				12,0	5,5			6,08	5,4	6,6	32,7	0,47	44/2/2	509	+	+
				17,5	8,5			3,93	8,2	9,3	32,4	0,66	44/2/3	509	+	+
				24,5	12,5			2,67	11,7	12,8	31,3	0,90	44/2/4	510	+	+
				36,0	18,5			1,81	17,9	18,1	32,3	1,28	44/2/5	511	+	—
0,80	7,1	6,3	5,5	10,5	3,5	5,3	7,4	4,77	5,6	4,9	26,9	0,43	44/3/1	509	+	+
				15,5	5,5			3,04	8,9	6,6	27,0	0,59	44/3/2	509	+	+
				23,0	8,5			1,97	13,7	9,3	27,0	0,83	44/3/3	510	+	+
				33,0	12,5			1,34	20,2	12,8	27,0	1,14	44/3/4	511	+	—
				48,0	18,5			0,90	29,9	18,1	27,0	1,61	44/3/5	512	+	—
0,80	8,8	8,0	7,2	14,5	3,5	7,0	9,2	2,33	9,6	4,9	22,5	0,55	44/4/1	509	+	+
				21,5	5,5			1,48	14,9	6,6	22,1	0,75	44/4/2	510	+	+
				32,0	8,5			0,96	22,7	9,3	21,8	1,05	44/4/3	511	+	+
				47,0	12,5			0,65	34,2	12,8	22,3	1,45	44/4/4	512	+	—
				68,0	18,5			0,44	49,9	18,1	22,0	2,05	44/4/5	513	+	—
0,80	10,8	10,0	9,2	20,0	3,5	8,9	11,3	1,19	15,1	4,9	18,1	0,69	44/5/1	510	+	+
				30,0	5,5			0,76	23,4	6,6	17,8	0,94	44/5/2	511	+	+
				45,5	8,5			0,49	36,2	9,3	17,8	1,32	44/5/3	512	+	+
				66,0	12,5			0,33	53,2	12,8	17,8	1,82	44/5/4	513	+	—
				96,5	18,5			0,23	78,4	18,1	17,7	2,57	44/5/5	514	+	—
0,80	12,0	11,2	10,4	22,7	3,5	10,1	12,6	0,85	17,8	4,9	15,2	0,77	44/6/1	512	+	+
				35,0	5,5			0,54	28,4	6,6	15,3	1,05	44/6/2	512	+	+
				53,0	8,5			0,35	43,7	9,3	15,3	1,48	44/6/3	513	+	+
				78,0	12,5			0,24	65,2	12,8	15,5	2,04	44/6/4	514	+	—
				122,0	18,5			0,16	103,9	18,1	16,7	2,89	44/6/5	515	+	—
0,90	5,4	4,5	3,6	6,8	3,3	3,4	5,6	22,25	1,5	5,3	33,7	0,38	45/1/1	508	+	+
				9,5	5,2			14,12	2,3	7,2	32,8	0,51	45/1/2	508	+	+
				13,5	8,0			9,18	3,5	10,0	32,4	0,71	45/1/3	509	+	+
				18,7	11,8			6,22	4,9	13,8	30,7	0,98	45/1/4	510	+	+
				26,8	17,5			4,20	7,4	19,4	30,9	1,38	45/1/5	511	+	—
0,90	6,3	5,4	4,5	7,8	3,3	4,3	6,5	12,88	2,5	5,3	32,4	0,45	45/2/1	508	+	+
				11,1	5,2			8,17	3,9	7,2	32,0	0,61	45/2/2	509	+	+
				16,0	8,0			5,31	6,0	10,0	32,0	0,85	45/2/3	509	+	+
				22,4	11,8			3,60	8,6	13,8	31,1	1,18	45/2/4	510	+	+
				32,3	17,5			2,43	12,9	19,4	31,2	1,66	45/2/5	511	+	—
0,90	8,1	7,2	6,3	10,3	3,3	6,1	8,4	5,43	5,0	5,3	27,2	0,60	45/3/1	509	+	+
				15,0	5,2			3,45	7,8	7,2	27,0	0,82	45/3/2	510	+	+
				21,8	8,0			2,24	11,8	10,0	26,5	1,14	45/3/3	511	+	+
				30,8	11,8			1,52	17,0	13,8	25,9	1,57	45/3/4	512	+	+
				45,0	17,5			1,02	25,6	19,4	26,2	2,22	45/3/5	513	+	—
0,90	9,9	9,0	8,1	13,3	3,3	7,8	10,3	2,78	8,0	5,3	22,3	0,75	45/4/1	510	+	+
				19,5	5,2			1,77	12,3	7,2	21,7	1,02	45/4/2	511	+	+
				30,3	8,0			1,15	20,3	10,0	23,3	1,42	45/4/3	512	+	+
				43,0	11,8			0,78	29,2	13,8	22,7	1,96	45/4/4	513	+	+
				63,1	17,5			0,52	43,7	19,4	22,9	2,77	45/4/5	514	+	—
0,90	12,2	11,3	10,4	18,4	3,3	10,1	12,7	1,41	13,1	5,3	18,4	0,95	45/5/1	511	+	+
				27,7	5,2			0,89	20,5	7,2	18,3	1,29	45/5/2	512	+	+
				41,6	8,0			0,58	31,6	10,0	18,3	1,79	45/5/3	513	+	+
				59,7	11,8			0,39	45,9	13,8	18,1	2,47	45/5/4	514	+	—
				87,0	17,5			0,27	67,6	19,4	17,9	3,49	45/5/5	515	+	—

Символи в таблицата ▼▼▼ Шлифовано ▶ Сигурност против изкълчване



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
0,90	14,4	13,5	12,6	26,0	3,3	12,2	15,1	0,82	20,7	5,3	17,1	1,13	45/6/1	513	+	+
				37,5	5,2			0,52	30,3	7,2	15,9	1,54	45/6/2	513	+	+
				56,7	8,0			0,34	46,7	10,0	15,9	2,14	45/6/3	514	+	+
				84,2	11,8			0,23	70,4	13,8	16,2	2,96	45/6/4	515	+	—
				128,0	17,5			0,16	108,6	19,4	16,9	4,18	45/6/5	516	+	—
1,00	6,0	5,0	4,0	8,5	3,5	3,8	6,2	23,31	2,4	6,1	56,3	0,54	46/1/1	508	+	+
				12,0	5,5			14,84	3,7	8,3	54,9	0,73	46/1/2	508	+	+
				17,0	8,5			9,60	5,4	11,6	51,7	1,02	46/1/3	509	+	+
				24,0	12,5			6,53	8,0	16,0	51,9	1,41	46/1/4	510	+	+
				34,5	18,5			4,41	11,8	22,7	52,1	2,00	46/1/5	511	+	—
1,00	6,3	5,3	4,3	11,1	4,3	4,1	6,6	15,93	4,1	7,0	65,8	0,65	46/15/1	508	+	+
				13,6	5,5			12,46	5,3	8,3	66,1	0,78	46/15/2	508	+	+
				18,0	7,5			9,14	7,5	10,5	68,4	0,98	46/15/3	509	+	+
				24,4	10,5			6,53	10,6	13,8	69,0	1,29	46/15/4	510	+	+
				33,0	14,5			4,73	14,7	18,3	69,7	1,71	46/15/5	511	+	—
1,00	7,3	6,3	5,3	10,0	3,5	5,1	7,6	11,65	3,9	6,1	45,6	0,68	46/2/1	509	+	+
				14,5	5,5			7,42	6,2	8,3	46,0	0,92	46/2/2	510	+	+
				21,5	8,5			4,80	9,9	11,6	47,4	1,29	46/2/3	510	+	+
				30,5	12,5			3,26	14,5	16,0	47,2	1,78	46/2/4	511	+	+
				43,5	18,5			2,20	20,8	22,7	45,9	2,52	46/2/5	512	+	—
1,00	8,3	7,3	6,3	15,4	4,3	6,1	8,6	6,10	8,4	7,0	51,4	0,90	46/25/1	510	+	+
				19,2	5,5			4,77	10,9	8,3	52,0	1,07	46/25/2	510	+	+
				25,5	7,5			3,50	15,0	10,5	52,4	1,35	46/25/3	511	+	+
				35,0	10,5			2,50	21,2	13,8	52,9	1,78	46/25/4	511	+	+
				47,0	14,5			1,81	28,7	18,3	52,0	2,35	46/25/5	512	+	—
1,00	9,0	8,0	7,0	13,0	3,5	6,8	9,3	5,69	6,9	6,1	39,4	0,86	46/3/1	510	+	+
				19,0	5,5			3,62	10,7	8,3	38,8	1,17	46/3/2	510	+	+
				28,5	8,5			2,34	16,9	11,6	39,6	1,64	46/3/3	510	+	+
				40,5	12,5			1,59	24,5	16,0	39,0	2,26	46/3/4	511	+	+
				59,0	18,5			1,08	36,3	22,7	39,1	3,20	46/3/5	512	+	—
1,00	10,3	9,3	8,3	20,6	4,3	8,0	10,7	2,95	13,6	7,0	40,2	1,14	46/35/1	510	+	+
				25,8	5,5			2,31	17,5	8,3	40,4	1,36	46/35/2	510	+	+
				34,6	7,5			1,69	24,1	10,5	40,7	1,73	46/35/3	511	+	+
				47,7	10,5			1,21	33,9	13,8	40,9	2,27	46/35/4	512	+	+
				65,0	14,5			0,87	46,7	18,3	40,9	3,00	46/35/5	513	+	—
1,00	11,0	10,0	9,0	17,5	3,5	8,7	11,5	2,91	11,4	6,1	33,3	1,07	46/4/1	510	+	+
				26,0	5,5			1,85	17,7	8,3	32,8	1,46	46/4/2	510	+	+
				39,0	8,5			1,20	27,4	11,6	32,9	2,05	46/4/3	511	+	+
				56,0	12,5			0,82	40,0	16,0	32,6	2,83	46/4/4	512	+	—
				81,5	18,5			0,55	58,8	22,7	32,4	4,01	46/4/5	513	+	—
1,00	12,4	11,4	10,4	26,5	4,3	10,1	13,0	1,60	19,5	7,0	31,3	1,40	46/45/1	511	+	+
				33,2	5,5			1,25	24,9	8,3	31,2	1,67	46/45/2	511	+	+
				44,7	7,5			0,92	34,2	10,5	31,4	2,12	46/45/3	512	+	+
				62,0	10,5			0,66	48,2	13,8	31,6	2,79	46/45/4	512	+	—
				85,0	14,5			0,47	66,7	18,3	31,7	3,69	46/45/5	513	+	—
1,00	13,5	12,5	11,5	24,0	3,5	11,2	14,1	1,49	17,9	6,1	26,7	1,34	46/5/1	511	+	+
				36,5	5,5			0,95	28,2	8,3	26,8	1,83	46/5/2	511	+	+
				55,5	8,5			0,61	43,9	11,6	27,0	2,57	46/5/3	512	+	+
				80,5	12,5			0,42	64,5	16,0	26,9	3,55	46/5/4	513	+	—
				115,0	18,5			0,28	92,3	22,7	26,1	5,02	46/5/5	514	+	—
1,00	14,4	13,4	12,4	31,5	4,3	12,1	15,1	0,99	24,5	7,0	24,2	1,65	46/55/1	511	+	+
				40,0	5,5			0,77	31,7	8,3	24,4	1,97	46/55/2	511	+	+
				53,6	7,5			0,57	43,1	10,5	24,4	2,49	46/55/3	512	+	+
				74,5	10,5			0,40	60,7	13,8	24,5	3,28	46/55/4	513	+	—
				102,0	14,5			0,29	83,7	18,3	24,5	4,33	46/55/5	514	+	—
1,00	16,0	15,0	14,0	33,0	3,5	13,6	16,9	0,86	26,9	6,1	23,2	1,62	46/6/1	512	+	+
				50,0	5,5			0,55	41,7	8,3	22,9	2,21	46/6/2	512	+	+
				76,5	8,5			0,36	64,9	11,6	23,1	3,09	46/6/3	513	+	+
				114,0	12,5			0,24	98,0	16,0	23,7	4,28	46/6/4	514	+	—
				157,0	18,5			0,16	134,3	22,7	21,9	6,04	46/6/5	515	+	—
1,10	6,4	5,3	4,2	11,3	4,3	4,0	6,7	23,33	3,6	7,7	85,0	0,79	47/05/1	508	+	+
				13,9	5,5			18,24	4,8	9,1	87,3	0,94	47/05/2	508	+	+
				18,1	7,5			13,37	6,6	11,5	87,7	1,19	47/05/3	509	+	+
				24,5	10,5			9,55	9,3	15,2	88,9	1,56	47/05/4	510	+	+
				33,7	14,5			6,92	13,6	20,1	94,4	2,07	47/05/5	511	+	—

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L ₀ mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
1,10	6,6	5,5	4,4	8,1	3,3	4,2	6,7	27,20	1,7	6,4	45,1	0,69	47/1/1	508	+	+
				11,0	5,2			17,26	2,2	8,8	38,8	0,93	47/1/2	509	+	+
				15,8	8,0			11,22	3,6	12,2	40,9	1,30	47/1/3	510	+	+
				22,6	11,8			7,61	5,8	16,8	44,3	1,79	47/1/4	511	+	+
				31,9	17,5			5,13	8,2	23,7	42,1	2,53	47/1/5	513	+	—
1,10	7,4	6,3	5,2	12,8	4,3	5,0	7,7	13,89	5,1	7,7	71,4	0,94	47/15/1	510	+	+
				15,8	5,5			10,86	6,7	9,1	72,6	1,12	47/15/2	510	+	+
				20,8	7,5			7,96	9,3	11,5	73,7	1,41	47/15/3	511	+	+
				28,3	10,5			5,69	13,1	15,2	74,6	1,86	47/15/4	511	+	+
				38,3	14,5			4,12	18,2	20,1	75,2	2,45	47/15/5	512	+	—
1,10	7,7	6,6	5,5	8,7	3,3	5,3	8,0	15,74	2,3	6,4	35,6	0,82	47/2/1	511	+	+
				12,4	5,2			9,99	3,6	8,8	36,5	1,12	47/2/2	511	+	+
				18,3	8,0			6,49	6,1	12,2	39,9	1,55	47/2/3	512	+	+
				26,0	11,8			4,40	9,2	16,8	40,6	2,14	47/2/4	513	+	+
				37,1	17,5			2,97	13,4	23,7	39,8	3,03	47/2/5	514	+	—
1,10	8,4	7,3	6,2	14,4	4,3	6,0	8,7	8,93	6,7	7,7	60,2	1,08	47/25/1	511	+	+
				17,8	5,5			6,98	8,7	9,1	60,6	1,29	47/25/2	511	+	+
				23,7	7,5			5,12	12,2	11,5	62,2	1,64	47/25/3	511	+	+
				32,2	10,5			3,66	17,0	15,2	62,2	2,15	47/25/4	512	+	+
				43,8	14,5			2,65	23,7	20,1	62,9	2,84	47/25/5	512	+	—
1,10	9,9	8,8	7,7	11,4	3,3	7,4	10,2	6,64	5,0	6,4	32,9	1,10	47/3/1	511	+	+
				17,3	5,2			4,21	8,5	8,8	36,0	1,49	47/3/2	511	+	+
				25,0	8,0			2,74	12,8	12,2	35,2	2,07	47/3/3	512	+	+
				35,6	11,8			1,86	18,8	16,8	35,0	2,86	47/3/4	513	+	+
				51,7	17,5			1,25	28,0	23,7	35,1	4,04	47/3/5	514	+	—
1,10	10,5	9,4	8,3	19,3	4,3	8,0	10,9	4,18	11,6	7,7	48,7	1,40	47/35/1	512	+	+
				24,1	5,5			3,27	15,0	9,1	49,0	1,66	47/35/2	512	+	+
				32,3	7,5			2,40	20,8	11,5	49,8	2,11	47/35/3	512	+	+
				44,3	10,5			1,71	29,1	15,2	49,8	2,78	47/35/4	513	+	+
				60,5	14,5			1,24	40,4	20,1	50,2	3,67	47/35/5	514	+	—
1,10	12,1	11,0	9,9	14,9	3,3	9,6	12,5	3,40	8,5	6,4	28,8	1,37	47/4/1	511	+	+
				22,4	5,2			2,16	13,6	8,8	29,5	1,87	47/4/2	512	+	+
				33,4	8,0			1,40	21,2	12,2	29,8	2,59	47/4/3	513	+	+
				47,4	11,8			0,95	30,6	16,8	29,1	3,58	47/4/4	514	+	+
				70,0	17,5			0,64	46,3	23,7	29,7	5,06	47/4/5	515	+	—
1,10	12,6	11,5	10,4	24,1	4,3	10,1	13,1	2,28	16,4	7,7	37,5	1,71	47/45/1	512	+	+
				30,3	5,5			1,79	21,2	9,1	37,8	2,04	47/45/2	512	+	+
				40,5	7,5			1,31	29,0	11,5	37,9	2,58	47/45/3	513	+	+
				56,0	10,5			0,94	40,8	15,2	38,2	3,40	47/45/4	513	+	+
				76,5	14,5			0,68	56,4	20,1	38,2	4,49	47/45/5	514	+	—
1,10	14,7	13,6	12,5	20,4	3,3	12,2	15,2	1,80	14,0	6,4	25,1	1,70	47/5/1	512	+	+
				30,5	5,2			1,14	21,7	8,8	24,8	2,31	47/5/2	513	+	+
				45,7	8,0			0,74	33,5	12,2	24,9	3,21	47/5/3	514	+	+
				61,6	11,8			0,50	44,8	16,8	22,6	4,43	47/5/4	515	+	+
				97,2	17,5			0,34	73,5	23,7	24,9	6,26	47/5/5	516	+	—
1,10	17,6	16,5	15,4	27,6	3,3	15,0	18,3	1,01	21,2	6,4	21,3	2,06	47/6/1	514	+	+
				41,8	5,2			0,64	33,0	8,8	21,1	2,81	47/6/2	515	+	+
				63,6	8,0			0,42	51,4	12,2	21,4	3,90	47/6/3	516	+	+
				92,0	11,8			0,28	75,2	16,8	21,2	5,39	47/6/4	517	+	—
				133,0	17,5			0,19	109,3	23,7	20,8	7,61	47/6/5	518	+	—
1,25	7,55	6,3	5,05	12,0	3,5	4,8	7,9	28,45	4,4	7,6	125,7	1,06	48/1/1	510	+	+
				17,0	5,5			18,11	6,7	10,3	120,6	1,44	48/1/2	510	+	+
				25,0	8,5			11,72	10,5	14,5	123,3	2,02	48/1/3	511	+	+
				35,5	12,5			7,97	15,5	20,0	123,5	2,79	48/1/4	512	+	—
				51,5	18,5			5,38	23,2	28,3	125,1	3,94	48/1/5	513	+	—
1,25	9,25	8,0	6,75	15,0	3,5	6,5	9,6	13,90	7,4	7,6	102,6	1,34	48/2/1	511	+	+
				22,0	5,5			8,84	11,6	10,4	102,6	1,83	48/2/2	511	+	+
				33,0	8,5			5,72	17,9	15,1	102,6	2,57	48/2/3	512	+	+
				47,0	12,5			3,89	26,4	20,6	102,6	3,54	48/2/4	513	+	—
				69,0	18,5			2,63	39,0	30,0	102,6	5,01	48/2/5	514	+	—

Символи в таблицата ▼▼▼ Шлифовано ▶ Сигурност против изкълчване



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
1,25	11,25	10,0	8,75	20,0	3,5	8,5	11,8	7,11	11,5	8,5	82,1	1,68	48/3/1	512	+	+
				29,5	5,5			4,53	18,1	11,4	82,1	2,29	48/3/2	512	+	+
				44,5	8,5			2,93	28,0	16,5	82,1	3,21	48/3/3	513	+	+
				64,0	12,5			1,99	41,2	22,8	82,1	4,44	48/3/4	514	+	—
				93,5	18,5			1,35	61,0	32,5	82,1	6,27	48/3/5	515	+	—
1,25	13,75	12,5	11,25	27,0	3,5	10,9	14,4	3,64	18,0	9,0	65,7	2,10	48/4/1	512	+	+
				41,5	5,5			2,32	28,3	13,2	65,7	2,87	48/4/2	513	+	+
				62,5	8,5			1,50	43,8	18,7	65,7	4,03	48/4/3	514	+	+
				90,5	12,5			1,02	64,4	26,1	65,7	5,56	48/4/4	515	+	—
				130,0	18,5			0,69	95,3	34,7	65,7	7,86	48/4/5	516	+	—
1,25	17,25	16,0	14,75	40,5	3,5	14,4	18,3	1,74	29,5	11,0	51,3	2,71	48/5/1	513	+	+
				62,0	5,5			1,11	46,4	15,6	51,3	3,70	48/5/2	514	+	+
				94,0	8,5			0,72	71,7	22,3	51,3	5,18	48/5/3	515	+	—
				140,0	12,5			0,49	105,5	34,5	51,3	7,17	48/5/4	516	+	—
				205,0	18,5			0,33	156,1	48,9	51,3	10,14	48/5/5	517	+	—
1,25	20,25	19,0	17,75	45,0	3,5	17,3	21,4	1,04	37,4	7,6	38,8	3,21	48/6/1	514	+	+
				65,0	5,5			0,66	54,7	10,3	36,1	4,37	48/6/2	515	+	+
				98,0	8,5			0,43	83,5	14,5	35,7	6,13	48/6/3	516	+	+
				143,0	12,5			0,29	123,0	20,0	35,7	8,47	48/6/4	517	+	—
				207,0	18,5			0,20	178,7	28,3	35,1	11,97	48/6/5	518	+	—
1,40	8,0	6,6	5,2	14,5	4,3	5,0	8,3	31,70	4,8	9,7	151,6	1,59	49/05/1	510	+	+
				18,0	5,5			24,78	6,4	11,6	159,4	1,89	49/05/2	510	+	+
				23,2	7,5			18,17	8,5	14,7	155,3	2,40	49/05/3	511	+	+
				31,0	10,5			12,98	11,7	19,3	152,1	3,16	49/05/4	512	+	+
				41,5	14,5			9,40	16,1	25,4	150,9	4,17	49/05/5	513	+	—
1,40	8,4	7,0	5,6	12,8	3,3	5,4	8,7	34,62	4,6	8,2	160,1	1,42	49/1/1	511	+	+
				18,0	5,2			21,97	6,9	11,1	151,5	1,93	49/1/2	511	+	+
				26,6	8,0			14,28	11,2	15,4	159,6	2,68	49/1/3	512	+	+
				37,8	11,8			9,68	16,5	21,3	159,9	3,70	49/1/4	513	+	—
				55,0	17,5			6,53	24,8	30,2	161,6	5,23	49/1/5	514	+	—
1,40	9,1	7,7	6,3	15,6	4,3	6,1	9,4	19,96	5,9	9,7	117,4	1,85	49/15/1	512	+	+
				19,3	5,5			15,61	7,7	11,6	120,7	2,21	49/15/2	512	+	+
				25,3	7,5			11,44	10,6	14,7	121,9	2,80	49/15/3	513	+	+
				34,3	10,5			8,17	15,0	19,3	122,8	3,68	49/15/4	513	+	+
				46,5	14,5			5,92	21,1	25,4	124,6	4,86	49/15/5	514	+	—
1,40	9,8	8,4	7,0	14,6	3,3	6,8	10,2	20,03	6,4	8,2	128,7	1,70	49/2/1	512	+	+
				20,3	5,2			12,71	9,2	11,1	116,9	2,31	49/2/2	512	+	+
				31,1	8,0			8,26	15,7	15,4	129,5	3,21	49/2/3	513	+	+
				44,0	11,8			5,60	22,7	21,3	127,3	4,44	49/2/4	514	+	—
				64,0	17,5			3,78	33,9	30,1	128,2	6,27	49/2/5	515	+	—
1,40	11,2	9,8	8,4	19,7	4,3	8,1	11,6	9,68	10,0	9,7	96,7	2,36	49/25/1	512	+	+
				24,5	5,5			7,57	12,9	11,6	97,9	2,81	49/25/2	513	+	+
				32,5	7,5			5,55	17,8	14,7	99,1	3,56	49/25/3	513	+	+
				44,5	10,5			3,97	25,2	19,3	100,0	4,69	49/25/4	514	+	+
				60,5	14,5			2,87	35,1	25,4	100,6	6,19	49/25/5	515	+	—
1,40	12,6	11,2	9,8	19,0	3,3	9,5	13,1	8,45	10,8	8,2	91,5	2,27	49/3/1	512	+	+
				27,6	5,2			5,36	16,5	11,1	88,5	3,08	49/3/2	512	+	+
				41,7	8,0			3,49	26,3	15,4	91,6	4,29	49/3/3	513	+	+
				59,4	11,8			2,36	38,1	21,3	90,1	5,92	49/3/4	514	+	—
				86,1	17,5			1,59	56,0	30,1	89,3	8,36	49/3/5	515	+	—
1,40	13,2	11,8	10,4	25,3	4,3	10,1	13,7	5,55	15,6	9,7	86,4	2,84	49/35/1	513	+	+
				32,0	5,5			4,34	20,4	11,6	88,6	3,39	49/35/2	513	+	+
				42,0	7,5			3,18	27,3	14,7	87,0	4,29	49/35/3	514	+	+
				56,7	10,5			2,27	37,4	19,3	85,0	5,65	49/35/4	515	+	+
				77,0	14,5			1,64	51,6	25,4	84,8	7,46	49/35/5	516	+	—
1,40	15,4	14,0	12,6	25,1	3,3	12,2	16,0	4,33	16,9	8,2	73,2	2,84	49/4/1	513	+	+
				37,8	5,2			2,75	26,7	11,1	73,3	3,86	49/4/2	514	+	+
				57,0	8,0			1,79	41,6	15,4	74,2	5,37	49/4/3	515	+	+
				81,8	11,8			1,21	60,5	21,3	73,2	7,41	49/4/4	516	+	—
				120,0	17,5			0,82	89,9	30,1	73,4	10,47	49/4/5	517	+	—
1,40	18,9	17,5	16,1	35,2	3,3	15,7	19,8	2,22	27,0	8,2	59,9	3,56	49/5/1	514	+	+
				53,4	5,2			1,41	42,3	11,1	59,5	4,84	49/5/2	515	+	+
				80,3	8,0			0,91	64,9	15,4	59,3	6,73	49/5/3	516	+	+
				116,0	11,8			0,62	94,7	21,3	58,7	9,29	49/5/4	517	+	—
				171,0	17,5			0,42	140,9	30,1	58,9	13,13	49/5/5	518	+	—

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери						Ход и сила на пружината						Данни за поръчка		Означение		
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _N N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	◀
1,40	22,4	21,0	19,6	40,1	3,3	19,1	23,4	1,28	31,9	8,2	40,9	4,27	49/6/1	516	+	+
				61,5	5,2			0,81	50,4	11,1	41,0	5,80	49/6/2	517	+	+
				92,4	8,0			0,53	77,0	15,4	40,7	8,07	49/6/3	518	+	+
				132,0	11,8			0,36	110,7	21,3	39,7	11,13	49/6/4	519	+	—
				194,0	17,5			0,24	163,9	30,1	39,6	15,74	49/6/5	520	+	—
1,60	9,6	8,0	6,4	14,5	3,5	6,2	10,0	37,30	4,8	9,7	178,6	2,20	60/1/1	511	+	+
				21,5	5,5			23,74	8,3	13,2	196,0	3,00	60/1/2	511	+	+
				31,5	8,5			15,36	13,0	18,5	199,1	4,20	60/1/3	512	+	+
				45,0	12,5			10,44	19,4	25,6	202,6	5,80	60/1/4	513	+	—
				65,5	18,5			7,06	29,2	36,3	206,4	8,20	60/1/5	514	+	—
1,60	11,6	10,0	8,4	18,5	3,5	8,1	12,0	19,10	8,6	9,9	165,1	2,75	60/2/1	512	+	+
				27,0	5,5			12,15	13,6	13,4	165,1	3,75	60/2/2	512	+	+
				40,5	8,5			7,86	21,0	19,5	165,1	5,25	60/2/3	512	+	+
				58,5	12,5			5,35	30,9	27,6	165,1	7,26	60/2/4	513	+	—
				85,0	18,5			3,61	45,7	39,3	165,1	10,26	60/2/5	514	+	—
1,60	14,1	12,5	10,9	24,0	3,5	10,6	14,7	9,78	13,5	10,5	132,1	3,44	60/3/1	512	+	+
				36,0	5,5			6,22	21,2	14,8	132,1	4,69	60/3/2	512	+	+
				53,5	8,5			4,03	32,8	20,7	132,1	6,57	60/3/3	513	+	+
				78,0	12,5			2,74	48,2	29,8	132,1	9,08	60/3/4	514	+	—
				115,0	18,5			1,85	71,4	43,6	132,1	12,85	60/3/5	515	+	—
1,60	17,6	16,0	14,4	34,0	3,5	14,0	18,4	4,66	22,1	11,9	103,2	4,41	60/4/1	514	+	+
				51,5	5,5			2,97	34,8	16,7	103,2	6,02	60/4/2	515	+	+
				77,5	8,5			1,92	53,7	23,8	103,2	8,44	60/4/3	516	+	+
				110,0	12,5			1,31	79,0	31,0	103,2	11,65	60/4/4	517	+	—
				165,0	18,5			0,88	117,0	48,0	103,2	16,49	60/4/5	518	+	—
1,60	21,6	20,0	18,4	48,0	3,5	17,9	22,8	2,39	34,6	13,4	82,5	5,53	60/5/1	515	+	+
				73,5	5,5			1,52	54,3	19,2	82,5	7,56	60/5/2	516	+	+
				110,0	8,5			0,98	84,0	26,0	82,5	10,59	60/5/3	517	+	—
				165,0	12,5			0,67	123,5	41,5	82,5	14,65	60/5/4	518	+	—
				240,0	18,5			0,45	182,7	57,3	82,5	20,71	60/5/5	519	+	—
1,60	25,6	24,0	22,4	51,0	3,5	21,9	26,8	1,38	41,3	9,7	57,0	6,62	60/6/1	516	+	+
				77,5	5,5			0,88	64,3	13,2	56,5	9,03	60/6/2	517	+	+
				118,0	8,5			0,57	99,5	18,5	56,6	12,66	60/6/3	518	+	+
				173,0	12,5			0,39	147,4	25,6	57,0	17,50	60/6/4	519	+	—
				258,0	18,5			0,26	221,8	36,2	58,0	24,77	60/6/5	520	+	—
1,80	10,8	9,0	7,2	15,0	3,3	7,0	11,2	44,51	4,5	10,5	199,7	3,01	61/1/1	512	+	+
				21,7	5,2			28,25	7,4	14,3	209,5	4,10	61/1/2	513	+	+
				32,0	8,0			18,36	12,2	19,8	223,3	5,69	61/1/3	514	+	+
				45,0	11,8			12,45	17,6	27,4	219,4	7,85	61/1/4	515	+	+
				65,0	17,5			8,39	26,3	38,7	220,9	11,10	61/1/5	516	+	—
1,80	12,6	10,8	9,0	18,5	3,3	8,7	13,1	25,76	8,0	10,5	205,7	3,62	61/2/1	513	+	+
				25,7	5,2			16,35	11,4	14,3	186,6	4,91	61/2/2	514	+	+
				40,5	8,0			10,63	20,1	20,4	213,2	6,83	61/2/3	514	+	+
				58,0	11,8			7,20	29,6	28,4	213,2	9,43	61/2/4	515	+	—
				83,0	17,5			4,86	43,9	39,1	213,2	13,33	61/2/5	516	+	—
1,80	16,2	14,4	12,6	24,0	3,3	12,2	16,8	10,87	13,5	10,5	146,5	4,82	61/3/1	513	+	+
				35,5	5,2			6,90	21,2	14,3	146,3	6,56	61/3/2	514	+	+
				54,0	8,0			4,48	34,2	19,8	153,1	9,11	61/3/3	515	+	+
				77,0	11,8			3,04	49,6	27,4	150,8	12,58	61/3/4	516	+	—
				114,0	17,5			2,05	75,3	38,7	154,3	17,78	61/3/5	517	+	—
1,80	19,8	18,0	16,2	32,0	3,3	15,8	20,6	5,56	21,5	10,5	119,5	6,04	61/4/1	515	+	+
				48,0	5,2			3,53	33,7	14,3	119,0	8,21	61/4/2	516	+	+
				72,0	8,0			2,30	52,2	19,8	119,7	11,41	61/4/3	517	+	+
				105,0	11,8			1,56	77,6	27,4	120,8	15,75	61/4/4	518	+	—
				153,0	17,5			1,05	114,3	38,7	119,9	22,26	61/4/5	519	+	—
1,80	24,3	22,5	20,7	44,0	3,3	20,2	25,4	2,85	33,5	10,5	95,4	7,56	61/5/1	516	+	+
				69,0	5,2			1,81	54,7	14,3	98,9	10,29	61/5/2	517	+	+
				101,0	8,0			1,18	81,2	19,8	95,4	14,29	61/5/3	518	+	+
				145,0	11,8			0,80	117,6	27,4	93,7	19,73	61/5/4	519	+	—
				215,0	17,5			0,54	176,3	38,7	94,7	27,90	61/5/5	520	+	—

Символи в таблицата ▼▼▼ Шлифовано ▶ Сигурност против изкълчване



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
1,80	28,8	27,0	25,2	49,0	3,3	24,6	30,0	1,65	38,5	10,5	63,4	9,06	61/6/1	517	+	+
				75,0	5,2			1,05	60,7	14,3	63,5	12,32	61/6/2	518	+	+
				115,0	8,0			0,68	95,2	19,8	64,7	17,13	61/6/3	519	+	+
				162,0	11,8			0,46	134,6	27,4	62,1	23,64	61/6/4	520	+	—
				245,0	17,5			0,31	206,3	38,7	64,1	33,44	61/6/5	521	+	—
2,00	12,0	10,0	8,0	18,0	3,5	7,7	12,4	46,63	5,9	12,1	274,6	4,29	62/1/1	513	+	+
				26,5	5,5			29,67	10,0	16,5	296,3	5,86	62/1/2	513	+	+
				38,5	8,5			19,20	15,4	23,1	295,3	8,20	62/1/3	513	+	+
				55,0	12,5			13,06	23,1	31,9	301,3	11,33	62/1/4	514	+	—
				79,5	18,5			8,82	34,4	45,1	303,1	16,01	62/1/5	515	+	—
2,00	14,5	12,5	10,5	22,5	3,5	10,2	15,0	23,87	10,4	12,1	248,0	5,37	62/2/1	513	+	+
				33,0	5,5			15,19	16,3	16,7	248,0	7,32	62/2/2	513	+	+
				49,5	8,5			9,83	25,2	24,3	248,0	10,25	62/2/3	514	+	+
				71,0	12,5			6,68	37,1	33,9	248,0	14,16	62/2/4	515	+	—
				105,0	18,5			4,52	54,9	50,1	248,0	20,04	62/2/5	516	+	—
2,00	18,0	16,0	14,0	30,0	3,5	13,6	18,7	11,38	17,0	13,0	193,7	6,87	62/3/1	513	+	+
				45,0	5,5			7,24	26,7	18,3	193,7	9,38	62/3/2	514	+	+
				68,0	8,5			4,69	41,3	26,7	193,7	13,14	62/3/3	515	+	+
				98,0	12,5			3,19	60,8	37,2	193,7	18,16	62/3/4	516	+	—
				145,0	18,5			2,15	89,9	55,1	193,7	25,68	62/3/5	517	+	—
2,00	22,0	20,0	18,0	41,0	3,5	17,5	23,0	5,83	26,6	14,4	155,0	8,61	62/4/1	514	+	+
				62,0	5,5			3,71	41,8	20,2	155,0	11,75	62/4/2	515	+	+
				94,0	8,5			2,40	64,6	29,4	155,0	16,47	62/4/3	516	+	+
				135,0	12,5			1,63	95,0	40,0	155,0	22,75	62/4/4	517	+	—
				200,0	18,5			1,10	140,5	59,5	155,0	32,18	62/4/5	518	+	—
2,00	27,0	25,0	23,0	58,0	3,5	22,4	28,4	2,98	41,5	16,5	124,0	10,79	62/5/1	516	+	+
				88,5	5,5			1,90	65,3	23,2	124,0	14,74	62/5/2	517	+	+
				135,0	8,5			1,23	100,9	34,1	124,0	20,66	62/5/3	518	+	—
				195,0	12,5			0,84	148,4	46,6	124,0	28,55	62/5/4	520	+	—
				290,0	18,5			0,56	219,6	70,4	124,0	40,41	62/5/5	522	+	—
2,00	32,0	30,0	28,0	61,5	3,5	27,3	33,5	1,73	49,4	12,1	85,3	12,92	62/6/1	518	+	+
				94,0	5,5			1,10	77,5	16,5	85,2	17,63	62/6/2	520	+	+
				147,0	8,5			0,71	123,9	23,1	88,1	24,73	62/6/3	521	+	+
				205,0	12,5			0,48	173,1	31,9	83,7	34,13	62/6/4	522	+	—
				298,0	18,5			0,33	252,9	45,1	82,6	48,26	62/6/5	524	+	—
2,10	12,5	10,4	8,3	18,0	3,3	8,0	12,9	53,44	5,8	12,2	307,4	4,74	62/17/1	515	+	+
				23,0	4,3			41,01	8,3	14,7	342,0	5,64	62/17/2	515	+	+
				28,0	5,5			32,06	10,7	17,3	342,0	6,72	62/17/3	515	+	+
				34,0	7,0			25,19	13,2	20,8	332,6	8,06	62/17/4	516	+	+
				42,0	9,0			19,59	16,6	25,4	324,9	9,85	62/17/5	516	+	+
				52,0	11,5			15,33	20,8	31,2	319,0	12,09	62/17/6	517	+	+
				66,0	15,0			11,76	26,7	39,3	314,1	15,22	62/17/7	518	+	—
2,10	14,6	12,5	10,4	22,0	3,3	10,1	15,1	30,78	9,2	12,8	284,5	5,70	62/27/1	514	+	+
				26,5	4,3			23,62	11,9	14,6	282,1	6,78	62/27/2	514	+	+
				32,5	5,5			18,47	15,2	17,3	280,1	8,07	62/27/3	515	+	+
				40,0	7,0			14,51	19,2	20,8	278,6	9,68	62/27/4	515	+	+
				50,0	9,0			11,29	24,6	25,4	277,4	11,84	62/27/5	516	+	+
				63,0	11,5			8,83	31,8	31,2	280,9	14,53	62/27/6	517	+	+
				81,0	15,0			6,77	41,7	39,3	282,5	18,30	62/27/7	518	+	—
2,10	16,7	14,6	12,5	25,0	3,3	12,2	17,3	19,32	12,6	12,4	243,6	6,66	62/37/1	515	+	+
				31,0	4,3			14,82	16,4	14,6	243,6	7,92	62/37/2	515	+	+
				39,0	5,5			11,59	21,0	18,0	243,6	9,43	62/37/3	516	+	+
				48,0	7,0			9,11	26,8	21,2	243,6	11,32	62/37/4	516	+	+
				60,0	9,0			7,08	34,4	25,6	243,6	13,83	62/37/5	517	+	+
				73,0	11,5			5,54	41,8	31,2	231,7	16,97	62/37/6	518	+	+
				90,0	15,0			4,25	50,7	39,3	215,5	21,36	62/37/7	519	+	—
2,25	13,50	11,25	9,00	18,2	3,3	8,7	13,9	55,64	5,1	13,1	283,0	5,88	63/1/1	514	+	+
				26,3	5,2			35,31	8,5	17,8	299,6	8,00	63/1/2	514	+	+
				38,6	8,0			22,95	13,9	24,7	318,0	11,11	63/1/3	515	+	+
				54,7	11,8			15,56	20,6	34,1	319,8	15,33	63/1/4	516	+	+
				79,0	17,5			10,49	30,8	48,2	322,6	21,66	63/1/5	517	+	—
2,25	15,75	13,50	11,25	20,8	3,3	10,9	16,2	32,20	7,7	13,1	247,5	7,06	63/2/1	514	+	+
				30,8	5,2			20,43	13,0	17,8	265,3	9,59	63/2/2	514	+	+
				45,0	8,0			13,28	20,3	24,7	269,0	13,33	63/2/3	515	+	+
				64,3	11,8			9,00	30,2	34,1	271,5	18,39	63/2/4	516	+	+
				93,4	17,5			6,07	45,2	48,2	274,1	25,99	63/2/5	517	+	—

Пружини на натиск

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																	
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение		
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	◀	
2,25	20,25	18,00	15,75	28,4	3,3	15,3	20,9	13,58	15,3	13,1	207,6	9,41	63/3/1	514	+	+	
				42,4	5,2			8,62	24,6	17,8	211,9	12,80	63/3/2	515	+	+	
				62,8	8,0			5,60	38,1	24,7	213,2	17,78	63/3/3	516	+	+	
				90,5	11,8			3,80	56,4	34,1	214,1	24,54	63/3/4	517	+	+	
				132,0	17,5			2,56	83,8	48,2	214,5	34,68	63/3/5	518	+	—	
2,25	24,75	22,50	20,25	37,5	3,3	19,7	25,6	6,95	24,4	13,1	169,6	11,78	63/4/1	515	+	+	
				56,8	5,2			4,41	39,0	17,8	172,1	16,01	63/4/2	516	+	+	
				85,1	8,0			2,87	60,4	24,7	173,1	22,25	63/4/3	517	+	+	
				121,0	11,8			1,94	86,9	34,1	168,9	30,71	63/4/4	518	+	—	
				180,0	17,5			1,31	131,8	48,2	172,8	43,42	63/4/5	520	+	—	
2,25	30,25	28,00	25,75	52,5	3,3	25,1	31,5	3,61	39,4	13,1	142,1	14,69	63/5/1	517	+	+	
				80,7	5,2			2,29	62,9	17,8	144,0	19,98	63/5/2	518	+	+	
				123,0	8,0			1,49	98,3	24,7	146,3	27,78	63/5/3	519	+	+	
				175,0	11,8			1,01	140,9	34,1	142,1	38,34	63/5/4	521	+	—	
				260,0	17,5			0,68	211,8	48,2	144,1	54,21	63/5/5	523	+	—	
2,25	36,00	33,75	31,50	58,8	3,3	30,8	37,4	2,06	45,7	13,1	94,1	17,68	63/6/1	518	+	+	
				90,9	5,2			1,31	73,1	17,8	95,6	24,05	63/6/2	520	+	+	
				138,0	8,0			0,85	113,3	24,7	96,3	33,43	63/6/3	522	+	+	
				197,0	11,8			0,58	162,9	34,1	93,8	46,14	63/6/4	523	+	—	
				288,0	17,5			0,39	239,8	48,2	93,2	65,22	63/6/5	524	+	—	
2,50	15,00	12,50	10,00	22,0	3,5	9,7	15,5	58,29	6,9	15,1	401,7	8,38	64/1/1	514	+	+	
				32,0	5,5			37,09	11,4	20,6	422,8	11,43	64/1/2	514	+	+	
				47,5	8,5			24,00	18,7	28,8	447,8	16,01	64/1/3	515	+	+	
				67,5	12,5			16,32	27,7	39,8	451,6	22,11	64/1/4	516	+	—	
				98,0	18,5			11,03	41,7	56,3	459,7	31,27	64/1/5	517	+	—	
2,50	18,50	16,00	13,50	27,5	3,5	13,1	19,1	27,79	12,4	15,1	344,4	10,73	64/2/1	515	+	+	
				41,0	5,5			17,69	20,4	20,6	360,8	14,63	64/2/2	515	+	+	
				61,0	8,5			11,44	31,7	29,3	363,1	20,50	64/2/3	516	+	+	
				88,0	12,5			7,78	46,7	41,3	363,1	28,31	64/2/4	517	+	—	
				130,0	18,5			5,26	69,1	60,9	363,1	40,05	64/2/5	518	+	—	
2,50	22,50	20,00	17,50	36,0	3,5	17,1	23,3	14,23	20,4	15,6	290,5	13,42	64/3/1	516	+	+	
				54,0	5,5			9,06	32,1	21,9	290,5	18,31	64/3/2	517	+	+	
				81,5	8,5			5,86	49,6	31,9	290,5	25,65	64/3/3	518	+	+	
				120,0	12,5			3,98	72,9	47,1	290,5	35,45	64/3/4	519	+	—	
				175,0	18,5			2,69	107,9	67,1	290,5	50,13	64/3/5	520	+	—	
2,50	27,50	25,00	22,50	49,0	3,5	22,0	28,6	7,29	31,9	17,1	232,4	16,80	64/4/1	517	+	+	
				74,5	5,5			4,64	50,1	24,4	232,4	22,93	64/4/2	518	+	+	
				115,0	8,5			3,00	77,5	37,5	232,4	32,14	64/4/3	519	+	+	
				165,0	12,5			2,04	113,9	51,1	232,4	44,40	64/4/4	521	+	—	
				240,0	18,5			1,38	168,6	71,4	232,4	62,79	64/4/5	523	+	—	
2,50	34,50	32,00	29,50	71,5	3,5	28,8	36,2	3,47	52,3	19,2	181,6	21,57	64/5/1	518	+	+	
				110,0	5,5			2,21	82,1	27,9	181,6	29,45	64/5/2	520	+	+	
				170,0	8,5			1,43	126,9	43,1	181,6	41,30	64/5/3	522	+	—	
				245,0	12,5			0,97	186,6	58,4	181,6	57,07	64/5/4	524	+	—	
				360,0	18,5			0,66	276,2	83,8	181,6	80,73	64/5/5	526	+	—	
2,50	40,00	37,50	35,00	74,0	3,5	34,2	41,7	2,16	58,9	15,1	127,1	25,21	64/6/1	520	+	+	
				113,0	5,5			1,37	92,4	20,6	126,9	34,41	64/6/2	522	+	+	
				171,0	8,5			0,89	142,2	28,8	126,4	48,21	64/6/3	524	+	+	
				250,0	12,5			0,60	210,2	39,8	127,0	66,62	64/6/4	526	+	—	
				368,0	18,5			0,41	311,7	56,3	127,3	94,24	64/6/5	528	+	—	
2,80	16,8	14,0	11,2	22,2	3,3	10,9	17,3	69,24	5,9	16,3	409,1	11,34	65/1/1	515	+	+	
				32,5	5,2			43,94	10,4	22,1	455,6	15,41	65/1/2	515	+	+	
				47,2	8,0			28,56	16,5	30,7	470,2	21,40	65/1/3	516	+	+	
				66,3	11,8			19,36	23,9	42,4	462,4	29,53	65/1/4	517	+	+	
				95,6	17,5			13,06	35,7	59,9	465,6	41,73	65/1/5	518	+	—	
2,80	19,8	17,0	14,2	25,4	3,3	13,8	20,4	38,67	9,1	16,3	352,2	13,76	65/2/1	515	+	+	
				37,4	5,2			24,54	15,3	22,1	374,7	18,70	65/2/2	516	+	+	
				54,5	8,0			15,95	23,8	30,7	379,0	25,97	65/2/3	517	+	+	
				76,7	11,8			10,81	34,3	42,4	370,7	35,84	65/2/4	518	+	+	
				110,0	17,5			7,29	50,1	59,9	365,0	50,64	65/2/5	519	+	—	



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
2,80	25,2	22,4	19,6	34,0	3,3	19,1	26,0	16,90	17,7	16,3	299,3	18,13	65/3/1	517	+	+
				49,6	5,2			10,73	27,5	22,1	294,7	24,64	65/3/2	518	+	+
				73,4	8,0			6,97	42,7	30,7	297,5	34,23	65/3/3	519	+	+
				104,0	11,8			4,73	61,6	42,4	291,1	47,24	65/3/4	520	+	+
				150,0	17,5			3,19	90,1	59,9	287,1	66,76	65/3/5	521	+	—
2,80	30,8	28,0	25,2	43,4	3,3	24,6	31,8	8,65	27,1	16,3	234,6	22,68	65/4/1	518	+	+
				65,7	5,2			5,49	43,6	22,1	239,3	30,83	65/4/2	519	+	+
				98,2	8,0			3,57	67,5	30,7	240,8	42,83	65/4/3	520	+	+
				138,0	11,8			2,42	95,6	42,4	231,3	59,10	65/4/4	522	+	+
				203,0	17,5			1,63	143,1	59,9	233,5	83,54	65/4/5	524	+	—
2,80	37,8	35,0	32,2	59,3	3,3	31,5	39,2	4,43	43,0	16,3	190,6	28,38	65/5/1	519	+	+
				89,6	5,2			2,81	67,5	22,1	189,7	38,59	65/5/2	520	+	+
				136,0	8,0			1,83	105,3	30,7	192,4	53,64	65/5/3	522	+	+
				195,0	11,8			1,24	152,6	42,4	189,1	74,03	65/5/4	524	+	—
				283,0	17,5			0,84	223,1	59,9	186,4	104,62	65/5/5	526	+	—
2,80	44,8	42,0	39,2	67,1	3,3	38,3	46,4	2,56	50,8	16,3	130,3	34,03	65/6/1	520	+	+
				101,0	5,2			1,63	78,9	22,1	128,3	46,26	65/6/2	522	+	+
				155,0	8,0			1,06	124,3	30,7	131,4	64,31	65/6/3	524	+	+
				219,0	11,8			0,72	176,6	42,4	126,6	88,74	65/6/4	526	+	—
3,00	19,4	16,4	13,4	27,0	3,3	13,0	20,0	56,76	9,6	17,4	542,3	15,26	65/27/1	518	+	+
				34,0	4,3			43,56	13,3	20,7	577,7	18,14	65/27/2	519	+	+
				42,0	5,5			34,06	17,3	24,7	589,6	21,60	65/27/3	520	+	+
				52,0	7,0			26,76	22,1	29,9	591,2	25,92	65/27/4	521	+	+
				64,0	9,0			20,81	27,8	36,2	578,4	31,68	65/27/5	522	+	+
				80,0	11,5			16,29	35,6	44,4	579,2	38,88	65/27/6	523	+	+
				103,0	15,0			12,49	47,0	56,0	587,4	48,97	65/27/7	524	+	—
3,00	26,5	23,5	20,5	37,0	3,3	20,0	27,3	19,29	19,6	17,4	377,2	21,85	65/47/1	521	+	+
				48,0	4,3			14,81	27,3	20,7	403,6	25,99	65/47/2	522	+	+
				60,0	5,5			11,57	35,3	24,7	408,7	30,95	65/47/3	523	+	+
				74,0	7,0			9,09	44,4	29,6	403,6	37,15	65/47/4	524	+	+
				91,0	9,0			7,07	54,8	36,2	387,6	45,39	65/47/5	525	+	+
				115,0	11,5			5,54	70,6	44,4	390,6	55,72	65/47/6	526	+	+
				147,0	15,0			4,24	91,0	56,0	386,4	70,17	65/47/7	528	+	—
3,00	31,7	28,7	25,7	52,0	3,5	25,1	32,8	9,99	33,8	18,2	337,8	27,73	65/57/1	522	+	+
				65,0	4,5			7,77	43,5	21,5	337,8	32,79	65/57/2	523	+	+
				80,0	5,7			6,13	54,7	25,3	335,1	38,85	65/57/3	524	+	+
				103,0	7,5			4,66	71,7	31,3	334,2	47,94	65/57/4	525	+	+
				131,0	9,7			3,60	92,5	38,5	333,2	59,06	65/57/5	526	+	+
				145,0	12,7			2,75	96,6	48,4	265,9	74,04	65/57/6	527	+	+
				190,0	15,7			2,23	131,7	58,3	293,3	89,24	65/57/7	528	+	—
3,20	19,2	16,0	12,8	27,5	3,5	12,4	19,8	74,61	8,2	19,3	611,5	17,57	66/1/1	514	+	+
				40,0	5,5			47,48	13,7	26,3	649,3	23,97	66/1/2	515	+	+
				59,0	8,5			30,72	22,1	36,9	680,4	33,56	66/1/3	517	+	+
				83,5	12,5			20,89	32,6	50,9	681,2	46,35	66/1/4	518	+	—
				120,0	18,5			14,11	48,0	72,0	678,2	65,53	66/1/5	519	+	—
3,20	23,2	20,0	16,8	33,5	3,5	16,4	23,9	38,20	14,2	19,3	542,3	21,96	66/2/1	516	+	+
				49,5	5,5			24,31	23,2	26,3	563,4	29,96	66/2/2	516	+	+
				74,0	8,5			15,73	36,9	37,1	580,9	41,96	66/2/3	517	+	+
				105,0	12,5			10,70	54,1	50,9	578,7	57,94	66/2/4	518	+	—
				155,0	18,5			7,23	80,4	74,6	580,9	81,95	66/2/5	520	+	—
3,20	28,2	25,0	21,8	42,5	3,5	21,3	29,1	19,56	23,2	19,3	453,7	27,46	66/3/1	516	+	+
				63,5	5,5			12,45	37,2	26,3	462,7	37,46	66/3/2	517	+	+
				94,5	8,5			8,05	57,6	36,9	464,2	52,46	66/3/3	518	+	+
				135,0	12,5			5,48	84,1	50,9	460,6	72,46	66/3/4	520	+	—
				200,0	18,5			3,70	125,6	74,4	464,7	102,49	66/3/5	522	+	—
3,20	35,2	32,0	28,8	58,5	3,5	28,1	36,5	9,33	38,9	19,6	363,1	35,19	66/4/1	517	+	+
				88,5	5,5			5,93	61,2	27,3	363,1	48,02	66/4/2	518	+	+
				135,0	8,5			3,84	94,6	40,4	363,1	67,29	66/4/3	520	+	+
				190,0	12,5			2,61	139,0	51,0	363,1	92,91	66/4/4	522	+	—
				280,0	18,5			1,76	205,8	74,2	363,1	131,41	66/4/5	524	+	—
3,20	43,2	40,0	36,8	82,0	3,5	36,0	45,1	4,77	60,8	21,2	290,5	44,08	66/5/1	521	+	+
				125,0	5,5			3,04	95,6	29,4	290,5	60,18	66/5/2	523	+	+
				190,0	8,5			1,97	147,7	42,3	290,5	84,33	66/5/3	525	+	+
				275,0	12,5			1,34	217,3	57,7	290,5	116,52	66/5/4	527	+	—
				405,0	18,5			0,90	321,5	83,5	290,5	164,82	66/5/5	531	+	—

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
3,20	51,2	48,0	44,8	87,0	3,5	43,8	53,1	2,76	67,7	19,3	187,1	52,78	66/6/1	523	+	+
				135,0	5,5			1,76	108,7	26,3	191,1	72,06	66/6/2	524	+	+
				203,0	8,5			1,14	166,1	36,9	189,0	100,94	66/6/3	526	+	+
				282,0	12,5			0,77	231,1	50,9	178,8	139,34	66/6/4	528	+	—
				430,0	18,5			0,52	358,0	72,0	187,2	197,22	66/6/5	532	+	—
3,60	32,6	29,0	25,4	42,4	3,3	24,8	33,5	21,29	21,5	20,9	456,8	38,79	67/3/1	520	+	+
				62,9	5,2			13,51	34,5	28,4	465,4	52,72	67/3/2	521	+	+
				93,6	8,0			8,78	54,1	39,5	474,9	73,25	67/3/3	522	+	+
				131,0	11,8			5,95	76,5	54,5	455,2	101,07	67/3/4	524	+	+
				192,0	17,5			4,01	115,0	77,0	461,4	142,85	67/3/5	526	+	—
3,60	39,6	36,0	32,4	54,4	3,3	31,7	40,8	11,13	33,5	20,9	372,3	48,18	67/4/1	521	+	+
				81,3	5,2			7,06	52,9	28,4	373,2	65,48	67/4/2	522	+	+
				122,0	8,0			4,59	82,5	39,5	378,6	90,99	67/4/3	524	+	+
				175,0	11,8			3,11	120,5	54,5	374,9	125,59	67/4/4	526	+	+
				253,0	17,5			2,10	176,0	77,0	369,2	177,48	67/4/5	528	+	—
3,60	48,6	45,0	41,4	75,4	3,3	40,5	50,3	5,70	54,5	20,9	310,3	60,32	67/5/1	523	+	+
				114,0	5,2			3,62	85,6	28,4	309,3	82,00	67/5/2	524	+	+
				173,0	8,0			2,35	133,5	39,5	313,7	113,98	67/5/3	526	+	+
				243,0	11,8			1,59	188,5	54,5	300,3	157,26	67/5/4	528	+	—
				362,0	17,5			1,07	285,0	77,0	306,1	222,34	67/5/5	532	+	—
4,00	24,0	20,0	16,0	33,5	3,5	15,6	24,7	93,26	9,4	24,1	873,8	34,31	68/1/1	519	+	+
				49,0	5,5			59,35	16,1	32,9	955,2	46,80	68/1/2	520	+	+
				72,0	8,5			38,40	25,9	46,1	995,9	65,53	68/1/3	521	+	+
				105,0	12,5			26,11	41,4	63,6	1080,6	90,54	68/1/4	522	+	—
				150,0	18,5			17,64	60,1	89,9	1059,7	127,99	68/1/5	524	+	—
4,00	29,0	25,0	21,0	41,0	3,5	20,5	29,8	47,75	16,9	24,1	805,5	42,88	68/2/1	520	+	+
				60,5	5,5			30,38	27,6	32,9	838,5	58,49	68/2/2	521	+	+
				89,5	8,5			19,66	43,4	46,1	853,9	81,91	68/2/3	522	+	+
				130,0	12,5			13,37	64,9	65,1	867,7	113,16	68/2/4	524	+	+
				185,0	18,5			9,03	95,1	89,9	858,7	159,95	68/2/5	526	+	—
4,00	36,0	32,0	28,0	53,5	3,5	27,3	37,1	22,77	29,4	24,1	668,7	54,90	68/3/1	521	+	+
				79,5	5,5			14,49	46,6	32,9	675,1	74,90	68/3/2	523	+	+
				120,0	8,5			9,38	72,3	47,7	677,9	104,92	68/3/3	525	+	+
				170,0	12,5			6,38	106,3	63,7	677,9	144,89	68/3/4	527	+	—
				250,0	18,5			4,31	157,4	92,6	677,9	204,91	68/3/5	529	+	—
4,00	44,0	40,0	36,0	71,0	3,5	35,2	45,5	11,66	46,5	24,5	542,3	68,69	68/4/1	523	+	+
				105,0	5,5			7,42	72,1	32,9	534,8	93,71	68/4/2	525	+	+
				160,0	8,5			4,80	113,0	47,0	542,3	131,29	68/4/3	527	+	+
				235,0	12,5			3,26	166,2	68,8	542,3	181,42	68/4/4	530	+	—
				340,0	18,5			2,21	245,9	94,1	542,3	256,52	68/4/5	533	+	—
4,00	54,0	50,0	46,0	99,0	3,5	45,0	56,2	5,97	72,7	26,3	433,9	86,04	68/5/1	525	+	+
				150,0	5,5			3,80	114,2	35,8	433,9	117,43	68/5/2	527	+	+
				230,0	8,5			2,46	176,5	53,5	433,9	164,58	68/5/3	529	+	+
				335,0	12,5			1,67	259,6	75,4	433,9	227,42	68/5/4	533	+	—
				490,0	18,5			1,13	384,2	105,8	433,9	321,64	68/5/5	537	+	—
4,00	64,0	60,0	56,0	112,0	3,5	54,8	66,5	3,45	87,9	24,1	303,5	103,14	68/6/1	527	+	+
				169,0	5,5			2,20	136,1	32,9	299,1	140,75	68/6/2	529	+	+
				257,0	8,5			1,42	210,9	46,1	300,0	197,21	68/6/3	531	+	+
				367,0	12,5			0,97	303,4	63,6	293,4	272,37	68/6/4	534	+	—
				550,0	18,5			0,65	460,1	89,9	300,6	385,38	68/6/5	538	+	—
4,50	27,0	22,5	18,0	36,0	3,3	17,5	27,7	111,27	9,9	26,1	1097,0	47,07	69/1/1	521	+	+
				51,0	5,2			70,62	15,5	35,5	1093,7	63,94	69/1/2	522	+	+
				75,0	8,0			45,90	25,7	49,3	1178,6	88,83	69/1/3	523	+	+
				105,0	11,8			31,12	36,9	68,1	1149,4	122,57	69/1/4	525	+	+
				153,0	17,5			20,98	56,8	96,2	1192,3	173,23	69/1/5	527	+	—
4,50	34,5	30,0	25,5	42,0	3,3	24,9	35,4	46,94	15,9	26,1	744,5	62,67	69/2/1	522	+	+
				66,0	5,2			29,79	30,5	35,5	908,3	85,23	69/2/2	523	+	+
				98,0	8,0			19,36	48,7	49,3	942,6	118,42	69/2/3	525	+	+
				140,0	11,8			13,13	71,9	68,1	944,4	163,43	69/2/4	527	+	+
				204,0	17,5			8,85	107,8	96,2	954,4	230,98	69/2/5	529	+	—

Символи в таблицата ▼▼▼ Шлифовано ▶ Сигурност против изкълчване



Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L _o mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
4,50	40,5	36,0	31,5	53,0	3,3	30,8	41,7	27,17	26,9	26,1	729,7	75,25	69/3/1	524	+	+
				77,0	5,2			17,24	41,5	35,5	715,3	102,24	69/3/2	525	+	+
				115,0	8,0			11,21	65,7	49,3	736,0	142,06	69/3/3	526	+	+
				165,0	11,8			7,60	96,9	68,1	736,4	196,08	69/3/4	528	+	+
				239,0	17,5			5,12	142,8	96,2	731,6	277,09	69/3/5	530	+	—
4,50	49,5	45,0	40,5	68,0	3,3	39,6	51,0	13,91	41,9	26,1	582,2	94,10	69/4/1	525	+	+
				102,0	5,2			8,83	66,5	35,5	586,9	127,90	69/4/2	527	+	+
				152,0	8,0			5,74	102,7	49,3	589,1	177,71	69/4/3	529	+	+
				219,0	11,8			3,89	150,9	68,1	587,1	245,30	69/4/4	531	+	+
				335,0	17,5			2,62	238,8	96,2	626,4	346,94	69/4/5	533	+	—
4,50	60,5	56,0	51,5	93,0	3,3	50,4	62,6	7,22	66,9	26,1	482,5	117,26	69/5/1	528	+	+
				139,0	5,2			4,58	103,5	35,5	474,0	159,39	69/5/2	530	+	+
				199,0	8,0			2,98	149,7	49,3	445,6	221,33	69/5/3	532	+	+
				304,0	11,8			2,02	235,9	68,1	476,2	305,81	69/5/4	534	+	—
				471,0	17,5			1,36	374,8	96,2	510,1	432,71	69/5/5	538	+	—
5,00	30,0	25,0	20,0	41,0	3,5	19,5	30,8	116,57	10,9	30,1	1267,7	66,99	80/1/1	521	+	+
				60,0	5,5			74,18	18,9	41,1	1403,6	91,38	80/1/2	522	+	+
				87,5	8,5			48,00	30,0	57,5	1439,5	127,94	80/1/3	523	+	+
				125,0	12,5			32,64	45,6	79,4	1487,7	176,71	80/1/4	524	+	+
				180,0	18,5			22,05	67,7	112,3	1493,4	249,83	80/1/5	527	+	—
5,00	37,0	32,0	27,0	51,0	3,5	26,4	38,0	55,59	20,9	30,1	1160,4	85,72	80/2/1	522	+	+
				75,0	5,5			35,37	33,9	41,1	1199,9	116,93	80/2/2	523	+	+
				110,0	8,5			22,89	52,5	57,5	1201,4	163,73	80/2/3	524	+	+
				160,0	12,5			15,56	80,6	79,4	1254,1	226,19	80/2/4	525	+	+
				230,0	18,5			10,52	117,7	112,3	1237,9	319,78	80/2/5	528	+	—
5,00	45,0	40,0	35,0	64,0	3,5	34,2	46,3	28,46	33,9	30,1	964,1	107,17	80/3/1	524	+	+
				95,5	5,5			18,11	54,4	41,1	985,6	146,21	80/3/2	525	+	+
				140,0	8,5			11,72	82,5	57,5	966,7	204,72	80/3/3	527	+	+
				205,0	12,5			7,97	125,6	79,4	1000,7	282,84	80/3/4	529	+	+
				300,0	18,5			5,38	187,7	112,3	1010,5	399,97	80/3/5	533	+	—
5,00	55,0	50,0	45,0	85,0	3,5	44,0	56,8	14,57	54,9	30,1	799,6	134,08	80/4/1	526	+	+
				130,0	5,5			9,27	87,2	42,8	808,4	183,00	80/4/2	528	+	+
				195,0	8,5			6,00	134,7	60,3	808,4	256,32	80/4/3	530	+	+
				280,0	12,5			4,08	198,1	81,9	808,4	354,04	80/4/4	533	+	—
				410,0	18,5			2,76	293,2	116,8	808,4	500,69	80/4/5	536	+	—
5,00	68,0	63,0	58,0	120,0	3,5	56,7	70,6	7,28	88,1	31,9	641,6	169,27	80/5/1	530	+	+
				180,0	5,5			4,64	138,4	41,6	641,6	230,97	80/5/2	532	+	+
				275,0	8,5			3,00	213,9	61,1	641,6	323,65	80/5/3	534	+	+
				395,0	12,5			2,04	314,6	80,4	641,6	447,07	80/5/4	537	+	—
				585,0	18,5			1,38	465,5	119,5	641,6	632,44	80/5/5	540	+	—
6,00	38,0	32,0	26,0	60,0	4,3	25,4	39,0	93,82	18,6	41,4	1741,0	141,40	81/10/1	523	+	+
				73,5	5,5			73,35	24,2	49,3	1772,4	168,34	81/10/2	524	+	+
				97,0	7,5			53,79	34,5	62,5	1856,1	213,27	81/10/3	525	+	+
				131,0	10,5			38,42	48,8	82,2	1873,9	280,63	81/10/4	526	+	+
				176,0	14,5			27,82	67,5	108,5	1876,9	370,44	81/10/5	528	+	—
6,00	43,0	37,0	31,0	67,0	4,3	30,3	44,1	60,69	25,6	41,4	1551,1	163,43	81/20/1	525	+	+
				82,5	5,5			47,45	33,2	49,3	1573,6	194,58	81/20/2	526	+	+
				108,5	7,5			34,80	46,0	62,5	1600,9	246,50	81/20/3	527	+	+
				148,0	10,5			24,85	65,8	82,2	1634,8	324,39	81/20/4	528	+	+
				200,0	14,5			18,00	91,5	108,5	1646,1	428,23	81/20/5	530	+	—
6,00	48,7	42,7	36,7	76,0	4,3	35,9	50,0	39,49	34,6	41,4	1364,6	188,58	81/30/1	526	+	+
				94,5	5,5			30,87	45,2	49,3	1394,3	224,54	81/30/2	527	+	+
				124,5	7,5			22,64	62,0	62,5	1403,8	284,46	81/30/3	528	+	+
				170,0	10,5			16,17	87,8	82,2	1419,4	374,35	81/30/4	529	+	+
				231,0	14,5			11,71	122,5	108,5	1434,0	494,21	81/30/5	531	+	—
6,00	54,5	48,5	42,5	88,0	4,3	41,6	56,0	26,95	46,6	41,4	1254,6	214,24	81/40/1	528	+	+
				110,0	5,5			21,07	60,7	49,3	1278,0	255,12	81/40/2	529	+	+
				146,0	7,5			15,45	83,5	62,5	1290,2	323,22	81/40/3	530	+	+
				200,0	10,5			11,04	117,8	82,2	1299,7	425,38	81/40/4	531	+	+
				271,0	14,5			7,99	162,5	108,5	1298,3	561,57	81/40/5	533	+	—
6,30	46,3	40,0	33,7	60,0	3,5	32,9	47,5	71,73	22,0	38,0	1579,7	170,00	82/2/1	527	+	+
				90,0	5,5			45,65	38,2	51,8	1744,3	231,94	82/2/2	528	+	+
				135,0	8,5			29,54	62,5	72,5	1845,9	324,85	82/2/3	530	+	+
				195,0	12,5			20,09	94,9	100,1	1905,6	448,72	82/2/4	532	+	+
				280,0	18,5			13,57	138,4	141,6	1878,8	634,39	82/2/5	534	+	—

Пружини на натиск

www.hennlich.bg

1.1200 Пружинна стомана, съгласно DIN 2076																
Размери								Ход и сила на пружината					Данни за поръчка		Означение	
d mm	D _e mm	D mm	D _i mm	L ₀ mm	n -	D _d mm	D _h mm	R N/mm	s _n mm	L _n mm	F _n N	M g	Арт. Nr.		▼▼▼	▶
6,30	56,3	50,0	43,7	80,0	3,5	42,7	57,9	36,73	41,8	38,2	1536,3	212,67	82/3/1	528	+	+
				115,0	5,5			23,37	63,2	51,8	1477,4	290,01	82/3/2	530	+	+
				175,0	8,5			15,12	101,6	73,4	1536,3	406,26	82/3/3	533	+	+
				250,0	12,5			10,28	149,4	100,6	1536,3	561,10	82/3/4	536	+	+
				365,0	18,5			6,95	221,1	143,9	1536,3	793,44	82/3/5	539	+	—
6,30	86,3	80,0	73,7	145,0	3,5	72,1	89,4	8,97	107,0	38,0	959,6	340,95	82/5/1	535	+	+
				220,0	5,5			5,71	168,2	51,8	959,8	465,31	82/5/2	538	+	+
				335,0	8,5			3,69	260,1	74,9	960,2	651,95	82/5/3	541	+	+
				490,0	12,5			2,51	382,4	107,6	960,2	900,86	82/5/4	544	+	—
				720,0	18,5			1,70	566,0	154,0	960,2	1274,13	82/5/5	546	+	—
8,00	48,0	40,0	32,0	65,0	3,5	31,3	49,2	186,51	16,8	48,2	3139,1	274,37	84/1/1	530	+	+
				90,0	5,5			118,69	24,3	65,7	2885,8	374,00	84/1/2	532	+	+
				135,0	8,5			76,80	43,0	92,0	3305,4	523,81	84/1/3	534	+	+
				190,0	12,5			52,22	63,0	127,0	3290,5	723,33	84/1/4	536	+	+
				275,0	18,5			35,29	95,5	179,5	3368,4	1022,72	84/1/5	539	+	—
8,00	58,0	50,0	42,0	75,0	3,5	41,1	59,4	95,50	26,8	48,2	2562,2	342,66	84/2/1	532	+	+
				110,0	5,5			60,77	44,3	65,7	2692,9	467,39	84/2/2	534	+	+
				160,0	8,5			39,32	68,0	92,0	2675,4	654,37	84/2/3	537	+	+
				230,0	12,5			26,74	103,0	127,0	2754,3	903,82	84/2/4	540	+	+
				335,0	18,5			18,07	155,5	179,5	2808,6	1278,01	84/2/5	543	+	—
8,00	71,0	63,0	55,0	95,0	3,5	53,8	72,9	47,74	46,8	48,2	2235,6	431,80	84/3/1	534	+	+
				140,0	5,5			30,38	74,3	65,7	2257,6	589,00	84/3/2	536	+	+
				205,0	8,5			19,66	113,0	92,0	2222,0	824,67	84/3/3	538	+	+
				300,0	12,5			13,37	173,0	127,0	2312,6	1139,30	84/3/4	541	+	+
				435,0	18,5			9,03	255,5	179,5	2307,2	1610,89	84/3/5	546	+	—
10,00	60,0	50,0	40,0	75,0	3,5	39,1	61,4	233,14	14,8	60,2	3438,9	535,40	86/1/1	534	+	+
				110,0	5,5			148,36	27,8	82,2	4130,6	730,29	86/1/2	535	+	+
				165,0	8,5			96,00	50,0	115,0	4797,9	1022,80	86/1/3	537	+	+
				230,0	12,5			65,28	71,2	158,8	4645,3	1412,23	86/1/4	539	+	+
				335,0	18,5			44,11	110,4	224,6	4871,0	1996,90	86/1/5	541	+	—
10,00	73,0	63,0	53,0	96,0	3,5	51,8	74,8	116,55	35,8	60,2	4166,7	674,73	86/2/1	537	+	+
				135,0	5,5			74,17	52,8	82,2	3919,1	919,91	86/2/2	538	+	+
				200,0	8,5			47,99	85,0	115,0	4078,2	1288,17	86/2/3	540	+	+
				285,0	12,5			32,63	126,2	158,8	4117,1	1779,07	86/2/4	542	+	+
				410,0	18,5			22,05	185,4	224,6	4088,8	2515,26	86/2/5	544	+	—
10,00	90,0	80,0	70,0	115,0	3,5	68,5	92,3	56,92	54,8	60,2	3116,4	856,34	86/3/1	540	+	+
				175,0	5,5			36,22	92,8	82,2	3362,9	1168,44	86/3/2	541	+	+
				255,0	8,5			23,44	140,0	115,0	3280,7	1635,88	86/3/3	542	+	+
				370,0	12,5			15,94	211,2	158,8	3365,4	2259,74	86/3/4	544	+	+
				540,0	18,5			10,77	315,4	224,6	3396,8	3195,34	86/3/5	546	+	—

Символи в таблицата ▼▼▼ Шлифовано ▶ Сигурност против изкълчване

