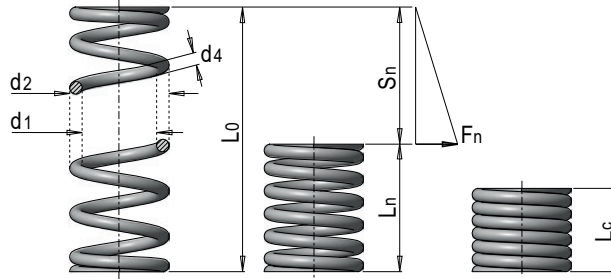


E 1530



Druckfeder

Compression spring



Mat.: 1.1200

DIN EN 10270-1

t max. = 80°C

Fn [N]	Sn	Lc	Ln	d4	d2	d1	Lo	Nr. / No.			
10.8	2.2	5.3	6.5	0.5	3	2	8.7	E 1530/ 2 x 8,7			
38.5	3.5	6.6	7.5	0.63	3.26		11	E 1530/ 2 x 11			
	5.2	9.2	10.3				15.5	E 1530/ 2 x 15,5			
	28.5	4.7	10.3				12.8	17.5	E 1530/ 2 x 17,5		
32.4	2.7	6	7	0.8	4.8	3.2	9.7	E 1530/ 3,2 x 9,7			
	6	11.6	13.5				19.5	E 1530/ 3,2 x 19,5			
133	7.2	9.4	9.8	1.25	7.5	5	17	E 1530/ 5 x 17			
	11.2	13.2	13.8				25	E 1530/ 5 x 25			
136	5	9.2	10	1.4	8	5.2	15	E 1530/ 5,2 x 15			
314	6	13.5	14	2.1	11.2	7	20	E 1530/ 7 x 20			
113	9.4	12.8	15.1	1.5	10		24.5	E 1530/ 7 x 24,5			
148	18.9	18	21.1				40	E 1530/ 7 x 40			
176	9.6	14	15			1.8	12	8.4	24.6	E 1530/ 8,4 x 24,6	
103	30	22	25	1.5		9	55	E 1530/ 9 x 55			
216	16	13.5	14	1.8	13	9.4	30	E 1530/ 9,4 x 30			
243	19.1	18	20.9	2	14	10	40	E 1530/10 x 40			
228	24	23	26				50	E 1530/10 x 50			
1198	18	62	65	4	18		83	E 1530/10 x 83			
1669	17	70	73	4.5	19		90	E 1530/10 x 90			
182	10.5	13	14.5	2	14.8	10.8	25	E 1530/10,8 x 25			
697	5	28	30	4	19	11	35	E 1530/11 x 35			
221	19.5	16	20.5	2	15		40	E 1530/11 x 40			
245	58.5	39	41.5				100	E 1530/11 x 100			
422	13	30	32	3	17.5	11.5	45	E 1530/11,5 x 45			
434	15	33	35				50	E 1530/11,5 x 50			
265	41	32	44	2.25	17	12.5	85	E 1530/12,5 x 85			
1148	11	27	29	4	21	13	40	E 1530/13 x 40			
1099	15	32	35		21.5	13.5	50	E 1530/13,5 x 50			
3014	8	62	62	7	27.8	13.8	70	E 1530/13,8 x 70			
436	20	23	25	3	21.5	15.5	45	E 1530/15,5 x 45			
387	21.7	19.5	23.3				16	E 1530/16 x 45			
	29.4	28.5	40.6				70	E 1530/16 x 70			
	38.7	40.5	61.3				100	E 1530/16 x 100			
	43.4	59.5	86.6				130	E 1530/16 x 130			
579	54.6	73.3	105.4	3.5	23		160	E 1530/16 x 160			
	64.8	86	125.2				190	E 1530/16 x 190			
	62.4	112	157.6				220	E 1530/16 x 220			
765	71.6	128	178.4	4	24		250	E 1530/16 x 250			
	841	9	18				21	25	17	30	E 1530/17 x 30
	3142	34	107				116	6.5	30		150
2219	34.3	78	90.7	6	32	20	125	E 1530/20 x 125			
1178	27.5	47.5	52.5	5	31.5	21.5	80	E 1530/21,5 x 80			
1247	36.5	57	63.5				100	E 1530/21,5 x 100			
1168	42.8	70	77.2				120	E 1530/21,5 x 120			
2062	39.2	90	100.8	6	33.5		140	E 1530/21,5 x 140			
2091	45.8	102	114.2				160	E 1530/21,5 x 160			
2121	52.4	114	127.6				180	E 1530/21,5 x 180			
2150	59	126	141				200	E 1530/21,5 x 200			
2003	62.2	138	157.8				220	E 1530/21,5 x 220			
739	32.5	32	37.5	4	30	22	70	E 1530/22 x 70			
1750	26	40	48	6	38	26	74	E 1530/26 x 74			
	43	61	73				116	E 1530/26 x 116			
	60	82	98				158	E 1530/26 x 158			
	84	114	137				221	E 1530/26 x 221			
2250	33	49	58	7	46	32	91	E 1530/32 x 91			
	49	70	84				133	E 1530/32 x 133			
	65	91	110				175	E 1530/32 x 175			
	82	112	135				217	E 1530/32 x 217			
2750	54	77	92	8	56	40	146	E 1530/40 x 146			
	70	98	118				188	E 1530/40 x 188			
	86	119	144				230	E 1530/40 x 230			

Fn [N]	Sn	Lc	Ln	d4	d2	d1	Lo	Nr. / No.
2750	102	140	170	8	56	40	272	E 1530/40 x 272

i 1 N = 0.1 daN = 0.102 kg