

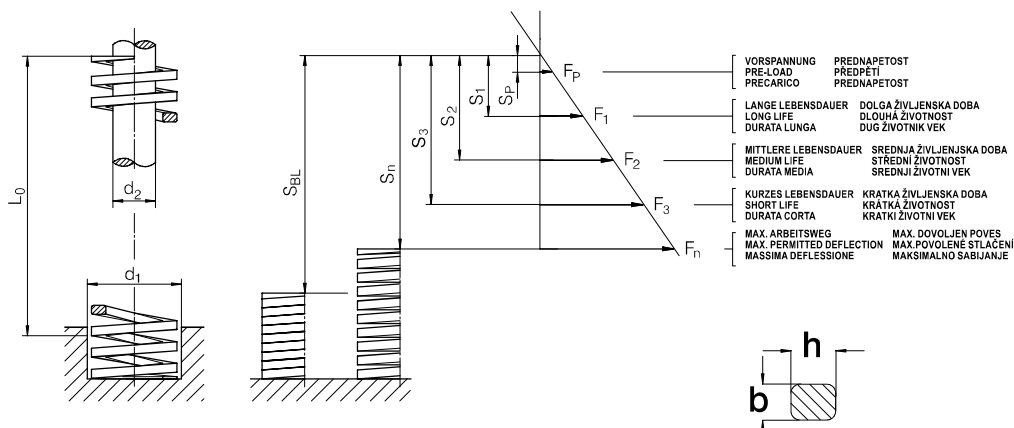
3410.0

Schraubendruckfedern  
Compression springs  
Molle per stampi

Vijačne, tlačne vzmeti  
Spiralové tlačné pružiny  
Opruge, kvadratna žica

KENNFARBE: HELLGRÜN - EXTRA LEICHTE BELASTUNG  
COLOUR: LIGHT GREEN - EXTRA-LIGHT LOAD  
COLORE: VERDE CHIARO - CARICO EXTRA LEGGERO

BARVA: SVETLO ZELENA - ZELO LAHKA OBREMENITEV  
BARVA: SVĚTLÉ ZELENÁ - EXTRA LEHKÉ ZATÍŽENÍ  
BOJA: SVETLO ZELENA - EKSTRA MALA OPTEREČENJA



**3410.0 - d<sub>1</sub> x L<sub>0</sub>**

S <sub>1</sub> (30%L <sub>0</sub> )		S <sub>2</sub> (40%L <sub>0</sub> )		S <sub>3</sub> (45%L <sub>0</sub> )		S <sub>n</sub> (50%L <sub>0</sub> )		S <sub>BL</sub>	c	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>	b x h	
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	mm	(N/mm)		(mm)		mm	
64	7,5	85	10,0	96	11,25	106	12,5	14,1	8,5			25	1,65 x 1,0	
62	9,6	83	12,8	94	14,40	104	16,0	18,5	6,5			32		
63	11,4	84	15,2	94	17,10	105	19,0	22,5	5,5			38		
63	13,2	84	17,6	95	19,80	106	22,0	23,2	4,8	5	10	44		
64	15,3	86	20,4	96	22,95	107	25,5	27,5	4,2			51		
63	19,2	84	25,6	95	28,80	106	32,0	34,0	3,3			64		
62	22,8	82	30,4	92	34,20	103	38,0	40,4	2,7			76		
59	91,5	79	122	89	137,25	99	152,5	172,7	0,65			305		
120	7,5	160	10,0	180	11,25	200	12,5	13,6	16,0			25		2,3 x 1,3
117	9,6	156	12,8	176	14,40	195	16,0	17,9	12,2			32		
117	11,4	157	15,2	176	17,10	196	19,0	21,9	10,3			38		
115	13,2	153	17,6	172	19,80	191	22,0	26,4	8,7	6,3	13	44		
115	15,3	153	20,4	172	22,95	191	25,0	29,6	7,5			51		
111	19,2	148	25,6	167	28,80	186	32,0	37,1	5,8			64		
107	22,8	143	30,4	161	34,20	179	38,0	44,9	4,7			76		
109	26,7	146	35,6	164	40,05	182	44,5	53,2	4,1			89		
110	30,6	147	40,8	165	45,90	184	51,0	59,4	3,6			102		
114	91,5	153	122	172	137,25	191	152,5	186,6	1,25			305		
152	7,5	202	10,0	227	11,25	253	12,5	14,0	20,2			25	3,05 x 1,5	
154	9,6	205	12,8	230	14,40	256	16,0	18,7	16,0			32		
140	11,4	187	15,2	210	17,10	234	19,0	22,0	12,3			38		
140	13,2	187	17,6	210	19,80	233	22,0	26,1	10,6	8	16	44		
136	15,3	182	20,4	204	22,95	227	25,5	30,4	8,9			51		
134	19,2	179	25,6	202	28,80	224	32,0	38,8	7,0			64		
132	22,8	176	30,4	198	34,20	220	38,0	46,4	5,8			76		
128	26,7	171	35,6	192	40,05	214	44,5	54,2	4,8			89		
125	30,6	167	40,8	188	45,90	209	51,0	62,4	4,1			102		
135	34,5	179	46,0	202	51,75	224	57,5	70,6	3,9			115		
137	91,5	183	122,0	206	137,25	229	152,5	190,2	1,5			305		
221	7,5	294	10,0	331	11,3	368	12,5	13,9	29,4			25	3,9 x 1,7	
217	9,6	289	12,8	325	14,4	362	16,0	18,2	22,6			32		
212	11,4	283	15,2	318	17,1	353	19,0	22,0	18,6			38		
207	13,2	276	17,6	311	19,8	345	22,0	25,8	15,7			44		
210	15,3	279	20,4	314	23,0	349	25,5	30,3	13,7			51		
217	19,2	289	25,6	325	28,8	362	32,0	38,9	11,3			64		
223	22,8	298	30,4	335	34,2	372	38,0	47,0	9,8	10	20	76		
222	26,7	295	35,6	332	40,1	369	44,5	55,7	8,3			89		
226	30,6	302	40,8	340	45,9	377	51,0	64,2	7,4			102		
221	34,5	294	46,0	331	51,8	368	57,5	72,9	6,4			115		
225	38,1	300	50,8	337	57,2	375	63,5	80,7	5,9			127		
225	41,7	300	55,6	338	62,6	375	69,5	88,4	5,4			139		
223	45,6	298	60,8	335	68,4	372	76,0	96,7	4,9			152		
229	91,5	305	122,0	343	137,0	381	153,0	196,0	2,5			305		

3410.0

Schraubendruckfedern  
Compression springs  
Molle per stampi

Vijačne, tlačne vzmeti  
Spiralové tlačné pružiny  
Opruge, kvadratna žica



3410.0 - d<sub>1</sub> x L<sub>0</sub>

S <sub>1</sub> (30%L <sub>0</sub> )		S <sub>2</sub> (40%L <sub>0</sub> )		S <sub>3</sub> (45%L <sub>0</sub> )		S <sub>n</sub> (50%L <sub>0</sub> )		S <sub>BL</sub>	c	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>	b x h			
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	mm	(N/mm)		(mm)		mm			
404	7,5	539	10,0	606	11,3	674	12,5	12,9	53,9	12,5	25	25	5,4 x 2,2			
405	9,6	540	12,8	608	14,4	675	16,0	17,2	42,2			32				
408	11,4	544	15,2	612	17,1	680	19,0	20,7	35,8			38				
414	13,2	553	17,6	622	19,8	691	22,0	24,4	31,4			44				
413	15,3	551	20,4	620	23,0	689	25,5	28,5	27,0			51				
415	19,2	553	25,6	622	28,8	691	32,0	36,5	21,6			64				
413	22,8	550	30,4	619	34,2	688	38,0	43,9	18,1			76				
406	26,7	541	35,6	609	40,1	676	44,5	51,4	15,2			89				
404	30,6	539	40,8	606	45,9	673	51,0	59,3	13,2			102				
407	34,5	543	46,0	611	51,8	679	57,5	67,2	11,8			115				
404	38,1	538	50,8	606	57,2	673	63,5	74,4	10,6			127				
400	41,7	534	55,6	600	62,6	667	69,5	81,6	9,6			139				
401	45,6	535	60,8	602	68,4	669	76,0	89,5	8,8			152				
406	53,4	541	71,2	609	80,1	676	89,0	105,0	7,6			178				
408	60,9	544	81,2	612	91,4	680	102,0	121,0	6,7			203				
403	91,5	537	122,0	604	137,0	671	153,0	182,0	4,4			305				
491	11,4	655	15,2	737	17,1	819	19,0	19,9	43,1	16	32	38	6,5 x 2,6			
492	13,2	656	17,6	739	19,8	821	22,0	23,5	37,3			44				
496	15,3	661	20,4	744	23,0	826	25,5	27,6	32,4			51				
490	19,2	653	25,6	734	28,8	816	32,0	35,2	25,5			64				
492	22,8	657	30,4	739	34,2	821	38,0	42,4	21,6			76				
483	26,7	644	35,6	725	40,1	805	44,5	50,0	18,1			89				
480	30,6	641	40,8	721	45,9	801	51,0	57,6	15,7			102				
490	34,5	653	46,0	735	51,8	817	57,5	65,5	14,2			115				
484	38,1	645	50,8	726	57,2	806	63,5	72,5	12,7			127				
484	41,7	645	55,6	726	62,6	806	69,5	79,4	11,6			139				
483	45,6	644	60,8	725	68,4	806	76,0	87,3	10,6			152				
481	53,4	641	71,2	721	80,1	801	89,0	103,0	9,0			178				
475	60,9	633	81,2	713	91,4	792	102,0	118,0	7,8			203				
488	76,2	650	102,0	732	114,0	813	127,0	148,0	6,4			254				
485	91,5	647	122,0	727	137,0	808	153,0	178,0	5,3			305				
736	15,3	981	20,4	1104	23,0	1227	25,5	28,0	48,1			20		40	51	8,0 x 3,4
753	19,2	1004	25,6	1129	28,8	1254	32,0	36,2	39,2	64						
759	22,8	1012	30,4	1139	34,2	1265	38,0	43,7	33,3	76						
758	26,7	1011	35,6	1137	40,1	1264	44,5	51,7	28,4	89						
750	30,6	1000	40,8	1125	45,9	1250	51,0	59,8	24,5	102						
762	34,5	1017	46,0	1144	51,8	1271	57,5	67,9	22,1	115						
747	38,1	996	50,8	1120	57,2	1245	63,5	75,2	19,6	127						
738	41,7	984	55,6	1107	62,6	1230	69,5	82,4	17,7	139						
739	45,6	985	60,8	1108	68,4	1231	76,0	90,6	16,2	152						
732	53,4	975	71,2	1097	80,1	1219	89,0	106,0	13,7	178						
749	60,9	999	81,2	1124	91,4	1248	101,0	122,0	12,3	203						
747	76,2	996	102,0	1120	114,0	1245	127,0	154,0	9,8	254						
759	91,5	1013	122,0	1139	137,0	1266	152,0	185,0	8,3	305						
1657	19,2	2209	25,6	2485	28,8	2762	32,0	35,1	86,3	25	50		64		10,5 x 4,1	
1610	22,8	2146	30,4	2415	34,2	2683	38,0	42,2	70,6				76			
1597	26,7	2129	35,6	2395	40,1	2661	44,5	50,3	59,8				89			
1591	30,6	2122	40,8	2387	45,9	2652	51,0	58,4	52,0			102				
1590	34,5	2121	46,0	2386	51,8	2651	57,5	66,1	46,1			115				
1608	38,1	2144	50,8	2412	57,2	2680	63,5	73,8	42,2			127				
1593	41,7	2124	55,6	2389	62,6	2655	69,5	80,9	38,2			139				
1564	45,6	2085	60,8	2346	68,4	2607	76,0	89,0	34,3			152				
1570	53,4	2093	71,2	2355	80,1	2617	89,0	105,0	29,4			178				
1553	60,9	2071	81,2	2329	91,4	2588	101,0	121,0	25,5			203				
1570	76,2	2093	102,0	2355	114,0	2616	127,0	152,0	20,6			254				
1574	91,5	2098	122,0	2361	137,0	2623	152,0	184,0	17,2			305				
1318	22,8	1757	30,4	1977	34,2	2196	38,0	47,3	57,8			38	63	76		11 x 4,9
1372	26,7	1830	35,6	2059	40,0	2287	44,5	54,9	51,4					89		
1359	30,6	1812	40,8	2038	45,9	2264	51,0	64,1	44,4					102		
1311	34,5	1748	46,0	1967	51,7	2185	57,5	75,6	38,0					115		
1265	38,1	1687	50,8	1897	57,1	2108	63,5	82,6	33,2	127						
1249	45,6	1666	60,8	1874	68,4	2082	76,0	99,8	27,4	152						
1282	53,4	1709	71,2	1922	80,1	2136	89,0	118,4	24,0	178						
1279	60,9	1705	81,2	1918	91,3	2132	101,5	135,9	21,0	203						
1250	76,2	1666	101,6	1875	114,3	2083	127,0	172,8	16,4	254						
1244	91,5	1659	122,0	1867	137,2	2074	152,5	208,6	13,6	305						

