

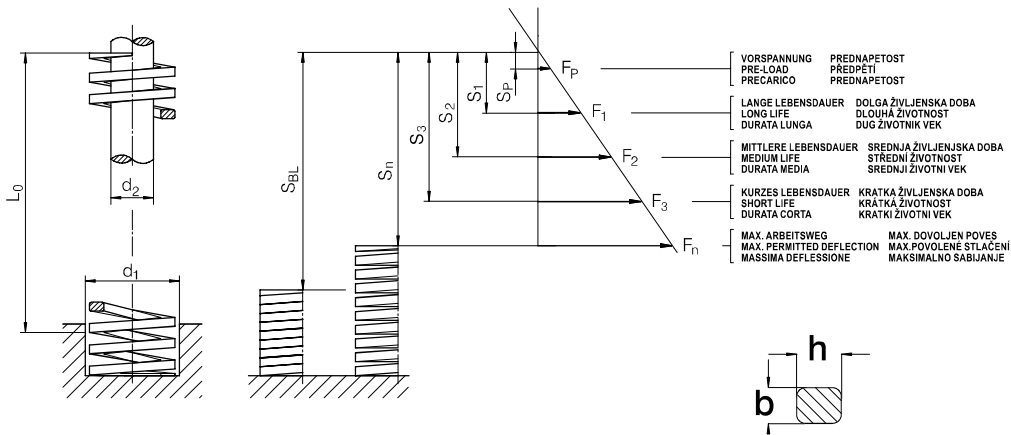
3410.5

Schraubendruckfedern
Compression springs
Molle per stampi

Vijačne, tlačne vzmeti
Spiralové tlačné pružiny
Opruge, kvadratna žica

KENNFARBE: SILBER - ULTRA STARKE BELASTUNG
COLOUR: SILVER - ULTRA HEAVY LOAD
COLORE: ARGENTO - CARICO ULTRA FORTE

BARVA: SREBRNA - ULTRA TEŽKA OBREMENITEV
BARVA: STŘÍBRNÁ - ULTRA SILNÉ ZATÍŽENÍ
BOJA: SREBRNA - ULTRA VELIKA OPTEREČENJA



3410.5 - d₁ x L₀

S ₁ (10%L ₀)		S ₂ (12%L ₀)		S ₃ (13,5%L ₀)		S _n (15%L ₀)		S _{BL}	c	d ₂	d ₁	L ₀	b x h				
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	mm	(N/mm)	(mm)			mm				
418	2,5	501	3,0	564	3,4	626	3,8	5,9	167,0	5	10	25	2,0 x 2,8				
416	3,2	499	3,8	562	4,3	624	4,8	7,5	130,0								
399	3,8	479	4,6	539	5,1	599	5,7	8,2	105,0								
378	4,4	454	5,3	511	5,9	568	6,6	11,0	86,0								
403	5,1	483	6,1	544	6,9	604	7,7	12,5	79,0								
397	6,4	476	7,7	536	8,6	595	9,6	15,8	62,0								
388	7,6	465	9,1	523	10,3	581	11,4	19,0	51,0								
351	30,5	421	36,6	474	41,2	526	45,8	89,0	11,5							305	
720	2,5	864	3,0	972	3,4	1080	3,8	5,6	288,0					6,3	12,5	25	2,75 x 3,4
691	3,2	829	3,8	933	4,3	1037	4,8	7,3	216,0								
669	3,8	803	4,6	903	5,1	1003	5,7	9,2	176,0								
656	4,4	787	5,3	885	5,9	983	6,6	11,1	149,0								
653	5,1	783	6,1	881	6,9	979	7,7	12,6	128,0								
640	6,4	768	7,7	864	8,6	960	9,6	16,1	100,0								
638	7,6	766	9,1	862	10,3	958	11,4	19,3	84,0								
632	8,9	758	10,7	853	12,0	948	13,4	23,3	71,0								
622	10,2	747	12,2	840	13,8	933	15,3	26,9	61,0								
671	30,5	805	36,6	906	41,2	1007	45,8	94,0	22,0			305					
1437	3,2	1724	3,8	1940	4,3	2155	4,8	6,6	449,0	8	16	25	3,5 x 4,75				
1379	3,8	1655	4,6	1862	5,1	2069	5,7	8,1	363,0								
1360	4,4	1632	5,3	1835	5,9	2039	6,6	10,1	309,0								
1306	5,1	1567	6,1	1763	6,9	1958	7,7	11,3	256,0								
1299	6,4	1559	7,7	1754	8,6	1949	9,6	14,3	203,0								
1262	7,6	1514	9,1	1703	10,3	1892	11,4	18,0	166,0								
1237	8,9	1485	10,7	1670	12,0	1856	13,4	20,5	139,0								
1163	10,2	1395	12,2	1570	13,8	1744	15,3	24,3	114,0								
1208	11,5	1449	13,8	1630	15,5	1811	17,3	27,0	105,0								
1194	12,7	1433	15,2	1612	17,1	1791	19,1	31,5	94,0								
1186	15,2	1423	18,2	1601	20,5	1778	22,8	38,0	78,0								
1183	30,5	1420	36,6	1598	41,2	1775	45,8	77,2	38,8			305					
1989	4,4	2387	5,3	2685	5,9	2983	6,6	8,9	452,0	10	20	25	4,0 x 6,0				
1928	5,1	2313	6,1	2603	6,9	2892	7,7	10,6	378,0								
1926	6,4	2312	7,7	2601	8,6	2890	9,6	13,8	301,0								
1877	7,6	2253	9,1	2534	10,3	2816	11,4	16,2	247,0								
1851	8,9	2221	10,7	2499	12,0	2777	13,4	20,1	208,0								
1918	10,2	2301	12,2	2589	13,8	2876	15,3	22,3	188,0								
1829	11,5	2194	13,8	2468	15,5	2743	17,3	25,5	159,0								
1854	12,7	2225	15,2	2503	17,1	2781	19,1	27,9	146,0								
1824	15,2	2189	18,2	2462	20,5	2736	22,8	34,1	120,0								
1830	30,5	2196	36,6	2471	41,2	2745	45,8	68,8	60,0							305	

3410.5

Schraubendruckfedern
Compression springs
Molle per stampi

Vijačne, tlačne vzmeti
Spirálové tlačné pružiny
Opruge, kvadratna žica



3410.5 - d₁ x L₀

S ₁ (10%L ₀)		S ₂ (12%L ₀)		S ₃ (13,5%L ₀)		S _n (15%L ₀)		S _{BL}	c	d ₂	d ₁	L ₀	b x h
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	mm	(N/mm)	(mm)			mm
5095	4,4	6114	5,3	6879	5,9	7643	6,6	9,8	1158	12,5	25	44	5,6 x 7,5
4758	5,1	5710	6,1	6424	6,9	7137	7,7	11,0	933				
4122	6,4	4959	7,7	5564	8,6	6182	9,6	13,0	644				
4226	7,6	5060	9,1	5705	10,3	6338	11,4	16,0	556				
4112	8,9	4943	10,7	5551	12,0	6168	13,4	20,0	462				
3978	10,2	4758	12,2	5370	13,8	5967	15,3	23,0	390				
4140	11,5	4968	13,8	5589	15,5	6210	17,3	26,0	360				
4140	12,7	4955	15,2	5589	17,1	6210	19,1	28,0	326				
3876	15,2	4641	18,2	5233	20,5	5814	22,8	34,0	255				
4094	17,8	4922	21,4	5527	24,0	6141	26,7	39,0	230				
4101	20,3	4929	24,4	5536	27,4	6151	30,5	45,0	202				
4148	30,5	4978	36,6	5600	41,2	6222	45,8	63,0	136				
5720	4,4	6890	5,3	7670	5,9	8643	6,6	9,3	1300	16	32	44	7,5 x 9,2
5865	5,1	7015	6,1	7935	6,9	8855	7,7	10,4	1150				
6892	6,4	8270	7,7	9305	8,6	10337	9,6	13,0	1077				
6642	7,6	7971	9,1	8967	10,3	9964	11,4	16,0	874				
6419	8,9	7702	10,7	8663	12,0	9628	13,3	20,0	721				
6324	10,2	7589	12,2	8537	13,8	9486	15,3	23,0	620				
6440	11,5	7728	13,8	8694	15,5	9660	17,2	26,0	560				
6299	12,7	7559	15,2	8504	17,1	9449	19,0	28,0	496				
6202	15,2	7442	18,2	8372	20,5	9302	22,8	34,0	408				
6280	17,8	7536	21,4	8483	24,0	9420	26,7	39,0	353				
6171	20,3	7405	24,4	8331	27,4	9257	30,4	45,0	304				
6177	25,4	7413	30,5	8332	34,3	9266	38,1	62,0	243				
5978	30,5	7174	36,6	8070	41,2	8967	45,7	75,0	196				
7219	6,4	8663	7,7	9746	8,6	10829	9,6	12	1128	20	40	64	8,5 x 11,0
7729	7,6	9275	9,1	10434	10,3	11594	11,4	14,5	1017				
7832	8,9	9416	10,7	10573	12,0	11748	13,4	20,0	880				
7772	10,2	9296	12,2	10493	13,8	11659	15,3	23,0	762				
7809	11,5	9370	13,8	10541	15,5	11713	17,3	26,0	679				
7899	12,7	9454	15,2	10664	17,1	11849	19,1	28,0	622				
7737	15,2	9264	18,2	10445	20,5	11605	22,8	36,0	509				
7636	17,8	9181	21,4	10309	24,0	11454	26,7	43,0	429				
7592	20,3	9126	24,4	10249	27,4	11388	30,5	49,0	374				
7518	25,4	9028	30,5	10150	34,3	11278	38,1	62,0	296				
7530	30,5	9004	36,6	10129	41,2	11255	45,8	75,0	246				
12672	6,4	15206	7,7	17107	8,6	19008	9,6	13,4	1980				
13764	7,6	16516	9,1	18581	10,3	20645	11,4	16,3	1811				
12549	8,9	15087	10,7	16941	12,0	18824	13,4	19,0	1410				
12393	10,2	14823	12,2	16731	13,8	18590	15,3	22,0	1215				
12374	11,5	14849	13,8	16705	15,5	18561	17,3	25,0	1076				
12294	12,7	14714	15,2	16596	17,1	18440	19,1	28,0	968				
12251	15,2	14669	18,2	16539	20,5	18377	22,8	34,0	806				
12424	17,8	14937	21,4	16773	24,0	18637	26,7	40,0	698				
12424	20,3	14933	24,4	16772	27,4	18635	30,5	45,0	612				
11989	25,4	14396	30,5	16185	34,3	17983	38,1	58,0	472				
11834	30,5	14201	36,6	15976	41,2	17751	45,8	70,0	388				
14440	7,6	17328	9,1	19494	10,3	21660	11,4	13	1900	38	63	76	11,8 x 17,8
13501	8,9	16202	10,7	18227	12,0	20252	13,4	20	1517				
13209	10,2	15851	12,2	17832	13,8	19814	15,3	23	1295				
12305	11,5	14766	13,8	16612	15,5	18458	17,3	27	1070				
12433	12,7	14920	15,2	16785	17,1	18650	19,1	30	979				
11780	15,2	14136	18,2	15903	20,5	17670	22,8	35	775				
11214	17,8	13457	21,4	15139	24,0	16821	26,7	44	630				
11084	20,3	13301	24,4	14963	27,4	16626	30,5	48	546				
10744	25,4	12893	30,5	14505	34,3	16116	38,1	62	423				
10645	30,5	12773	36,6	14370	41,2	15967	45,8	77	349				

