

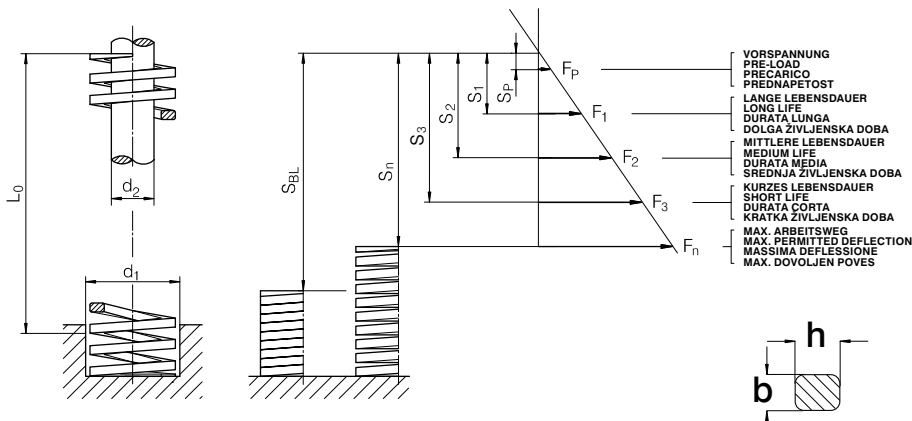
3410.2

KENNFARBE: BLAU - MITTLERE BELASTUNG
COLOUR: BLUE - MEDIUM LOAD

BARVA: MODRA - SREDNJA OBREMENTEV
COLORE: BLU - CARICO MEDIO



ISO 10243



3410.2 - d₁ x L₀

S ₁ (25%L ₀)		S ₂ (30%L ₀)		S ₃ (33,75%L ₀)		S _n (37,5%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
101	6,3	101	7,5	135	8,4	150	9,4	10,2	16,0	5	10	25	1,9 x 1,3
104	8,0	104	9,6	140	10,8	156	12,0	14,2	13,0			32	
113	9,5	113	11,4	153	12,8	170	14,3	16,8	11,9			38	
113	11,0	113	13,2	153	14,9	170	16,5	17,0	10,3			44	
114	12,8	114	15,3	153	17,2	170	19,1	23,4	8,9			51	
120	16,0	120	19,2	162	21,6	180	24,0	28,2	7,5			64	
101	19,0	101	22,8	136	25,7	151	28,5	34,2	5,3			76	
122	76,3	122	91,5	165	103,0	183	114,0	134,0	1,6			305	
189	6,3	189	7,5	253	8,4	282	9,4	11,9	30,0	6,3	12,5	25	2,5 x 1,5
198	8,0	198	9,6	268	10,8	298	12,0	16,2	24,8			32	
203	9,5	203	11,4	274	12,8	306	14,3	18,7	21,4			38	
204	11,0	204	13,2	275	14,9	305	16,5	21,3	18,5			44	
198	12,8	198	15,3	267	17,2	296	19,1	25,6	15,5			51	
194	16,0	194	19,2	261	21,6	290	24,0	32,4	12,1			64	
194	19,0	194	22,8	262	25,7	291	28,5	39,0	10,2			76	
187	22,3	187	26,7	252	30,0	281	33,4	45,9	8,4			89	
161	25,5	161	30,6	217	34,4	241	38,3	52,3	6,3			102	
160	76,3	160	91,5	216	103,0	240	114,0	153,0	2,1			305	
311	6,3	311	7,5	417	8,4	464	9,4	10,5	49,4	8	16	25	3,2 x 2,0
297	8,0	297	9,6	401	10,8	445	12,0	13,2	37,1			32	
322	9,5	322	11,4	435	12,8	485	14,3	17,2	33,9			38	
330	11,0	330	13,2	446	14,9	495	16,5	19,4	30,0			44	
338	12,8	338	15,3	454	17,2	504	19,1	24,2	26,4			51	
328	16,0	328	19,2	443	21,6	492	24,0	29,2	20,5			64	
338	19,0	338	22,8	457	25,7	507	28,5	36,3	17,8			76	
339	22,3	339	26,7	457	30,0	508	33,4	41,7	15,2			89	
344	25,5	344	30,6	465	34,4	517	38,3	48,9	13,5			102	
340	28,8	340	34,5	458	38,8	509	43,1	53,1	11,8			115	
366	76,3	366	91,5	494	103,0	549	114,0	142,0	4,8			305	
617	6,3	617	7,5	827	8,4	921	9,4	10,5	98,0			10	
581	8,0	581	9,6	784	10,8	871	12,0	13,9	72,6	32			
532	9,5	532	11,4	718	12,8	801	14,3	16,6	56,0	38			
523	11,0	523	13,2	705	14,9	784	16,5	18,8	47,5	44			
534	12,8	534	15,3	718	17,2	796	19,1	23,1	41,7	51			
517	16,0	517	19,2	698	21,6	775	24,0	27,5	32,3	64			
477	19,0	477	22,8	644	25,7	715	28,5	33,8	25,1	76			
491	22,3	491	26,7	661	30,0	735	33,4	39,7	22,0	89			
505	25,5	505	30,6	682	34,4	758	38,3	47,3	19,8	102			
521	28,8	521	34,5	703	38,8	780	43,1	52,5	18,1	115			
528	31,8	528	38,1	712	42,9	790	47,6	56,9	16,6	127			
529	35,0	529	42,0	708	46,9	793	52,5	62,1	15,1	139			
500	38,0	500	45,6	677	51,3	750	57,0	67,6	13,2	152			
465	76,3	465	91,5	628	103,0	698	114,0	143,0	6,1	305			

3410.2 - d₁ x L₀

S ₁ (25%L ₀)		S ₂ (30%L ₀)		S ₃ (33,75%L ₀)		S _n (37,5%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
926	6,3	1103	7,5	1240	8,4	1382	9,4	10,2	147,0			25	
944	8,0	1133	9,6	1274	10,8	1416	12,0	13,7	118,0			32	
884	9,5	1060	11,4	1193	12,8	1330	14,3	15,7	93,0			38	
889	11,0	1067	13,2	1200	14,9	1333	16,5	18,2	80,8			44	
878	12,8	1050	15,3	1181	17,2	1310	19,1	21,7	68,6			51	
848	16,0	1018	19,2	1145	21,6	1272	24,0	26,0	53,0			64	
821	19,0	985	22,8	1108	25,7	1231	28,5	32,3	43,2			76	
852	22,3	1020	26,7	1147	30,0	1276	33,4	38,0	38,2	12,5	25	89	5,4 x 3,3
842	25,5	1010	30,6	1136	34,4	1264	38,3	43,0	33,0			102	
806	28,8	966	34,5	1087	38,8	1207	43,1	48,6	28,0			115	
824	31,8	987	38,1	1110	42,9	1233	47,6	53,7	25,9			127	
812	35,0	974	42,0	1088	46,9	1218	52,5	59,4	23,2			139	
790	38,0	948	45,6	1067	51,3	1186	57,0	63,8	20,8			152	
792	44,5	951	53,4	1069	60,1	1189	66,8	76,6	17,8			178	
803	50,8	962	60,9	1082	68,5	1202	76,1	88,4	15,8			203	
778	76,3	933	91,5	1050	103,0	1167	114,0	135,0	10,2			305	
1758	9,5	2109	11,4	2373	12,8	2646	14,3	16,3	185,0			38	
1738	11,0	2086	13,2	2346	14,9	2607	16,5	18,9	158,0			44	
1715	12,8	2050	15,3	2306	17,2	2559	19,1	23,1	134,0			51	
1584	16,0	1901	19,2	2138	21,6	2376	24,0	28,5	99,0			64	
1530	19,0	1835	22,8	2065	25,7	2294	28,5	34,2	80,5			76	
1541	22,3	1845	26,7	2076	30,0	2308	33,4	40,4	69,1			89	
1499	25,5	1799	30,6	2024	34,4	2252	38,3	48,0	58,8			102	
1483	28,8	1777	34,5	1999	38,8	2220	43,1	54,3	51,5	16	32	115	6,8 x 4,0
1425	31,8	1707	38,1	1920	42,9	2132	47,6	59,2	44,8			127	
1481	35,0	1777	42,0	1984	46,9	2221	52,5	65,3	42,3			139	
1436	38,0	1724	45,6	1939	51,3	2155	57,0	73,0	37,8			152	
1446	44,5	1736	53,4	1952	60,1	2171	66,8	84,5	32,5			178	
1468	50,8	1760	60,9	1980	68,5	2199	76,1	96,9	28,9			203	
1359	63,5	1631	76,2	1835	85,7	2039	95,3	121,0	21,4			254	
1396	76,3	1674	91,5	1884	103,0	2094	114,0	147,0	18,3			305	
2330	12,8	2785	15,3	3130	17,2	3476	19,1	21,4	182,0			51	
2240	16,0	2688	19,2	3024	21,6	3360	24,0	26,8	140,0			64	
2052	19,0	2462	22,8	2770	25,7	3078	28,5	32,7	108,0			76	
2023	22,3	2422	26,7	2724	30,0	3029	33,4	39,0	90,7			89	
2066	25,5	2479	30,6	2788	34,4	3102	38,3	44,1	81,0			102	
2068	28,8	2477	34,5	2787	38,8	3095	43,1	50,6	71,8			115	
1994	31,8	2389	38,1	2687	42,9	2985	47,6	55,9	62,7	20	40	127	8,2 x 4,7
2013	35,0	2415	42,0	2697	46,9	3019	52,5	61,8	57,5			139	
1961	38,0	2353	45,6	2647	51,3	2941	57,0	67,5	51,6			152	
1962	44,5	2355	53,4	2649	60,1	2946	66,8	77,2	44,1			178	
1864	50,8	2235	60,9	2514	68,5	2793	76,1	91,8	36,7			203	
1911	63,5	2294	76,2	2580	85,7	2869	95,3	113,0	30,1			254	
1877	76,3	2251	91,5	2532	103,0	2814	114,0	138,0	24,6			305	
3344	16,0	4013	19,2	4514	21,6	5016	24,0	28,2	209,0			64	
3192	19,0	3830	22,8	4309	25,7	4788	28,5	34,9	168,0			76	
3122	22,3	3738	26,7	4205	30,0	4676	33,4	39,2	140,0			89	
3035	25,5	3641	30,6	4097	34,4	4558	38,3	47,3	119,0			102	
3053	28,8	3657	34,5	4114	38,8	4569	43,1	52,6	106,0			115	
3085	31,8	3696	38,1	4158	42,9	4617	47,6	59,8	97,0			127	
3045	35,0	3654	42,0	4081	46,9	4568	52,5	65,1	87,0	25	50	139	11,1 x 5,8
3040	38,0	3648	45,6	4104	51,3	4560	57,0	70,8	80,0			152	
3093	44,5	3711	53,4	4175	60,1	4643	66,8	84,2	69,5			178	
3038	50,8	3642	60,9	4097	68,5	4551	76,1	96,5	59,8			203	
2917	57,3	3497	68,7	3934	77,3	4372	85,9	108,0	50,9			229	
2788	63,5	3345	76,2	3763	85,7	4184	95,3	122,0	43,9			254	
2945	76,3	3532	91,5	3973	103,0	4416	114,0	147,0	38,6			305	
5928	19,0	7114	22,8	8003	25,7	8892	28,5	30,7	312,0			76	
5798	22,3	6942	26,7	7810	30,0	8684	33,4	36,5	260,0			89	
5636	25,5	6763	30,6	7608	34,4	8464	38,3	43,6	221,0			102	
5386	28,8	6452	34,5	7258	38,8	8060	43,1	48,9	187,0			115	
5342	31,8	6401	38,1	7201	42,9	7997	47,6	54,2	168,0			127	
5168	38,0	6202	45,6	6977	51,3	7752	57,0	65,7	136,0	38	63	152	11,5 x 9,1
5073	44,5	6088	53,4	6849	60,1	7615	66,8	76,5	114,0			178	
5080	50,8	6090	60,9	6851	68,5	7610	76,1	88,0	100,0			203	
5111	57,3	6128	68,7	6894	77,3	7662	85,9	104,0	89,2			229	
4978	63,5	5974	76,2	6721	85,7	7472	95,3	112,0	78,4			254	
4937	76,3	5920	91,5	6660	103,0	7402	114,0	134,0	64,7			305	

