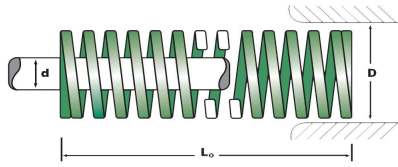


1S

Lehké zatížení



1 N = 0,102 kg
1 kg = 9,81 N

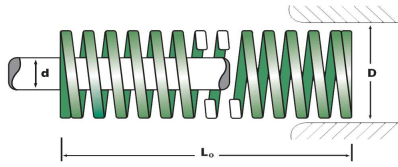


SVOBODA
rozdííl je v kvalitě

KÓD	D	d	L0	R	30%		40%		APPROX (pružina na tvrdo)		POČET KUSŮ		
	Ø DÍRY mm	Ø KOLÍKU mm	VOLNÁ DÉLKA mm	ZATÍŽENÍ N/mm	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N			
1S10025	10	5	25	10	7,5	75	10	100	13	130	100		
1S10032			32	8,5	9,6	82	12,8	109	16	136	100		
1S10038			38	6,8	11,4	78	15,2	103	20	136	100		
1S10045			44	6	13,2	79	17,6	106	24	144	100		
1S10050			51	5	15,3	77	20,4	102	27	135	100		
1S10065			64	4,3	19,2	83	25,6	110	35	151	50		
1S10075			76	3,2	22,8	73	30,4	97	39	125	50		
1S10303			305	1,1	91,5	101	122	134	154	169	20		
1S13025			12,5	6,3	25	17,9	7,5	134	10	179	13	233	100
1S13032					32	16,4	9,6	157	12,8	210	17	279	100
1S13038	38	13,6			11,4	155	15,2	207	21	286	100		
1S13045	44	12,1			13,2	160	17,6	213	26	315	100		
1S13050	51	11,4			15,3	174	20,4	233	29	331	100		
1S13065	64	9,3			19,2	179	25,6	238	37	344	50		
1S13075	76	7,1			22,8	162	30,4	216	42	298	50		
1S13090	89	5,4			26,7	144	35,6	192	50	270	50		
1S13101	102	4,6			30,6	141	40,8	188	58	267	50		
1S13303	305	1,4			91,5	128	122	171	162	227	20		
1S16025	16	8	25	23,4	7,5	176	10	234	13	304	100		
1S16032			32	22,9	9,6	220	12,8	293	17	389	100		
1S16038			38	19,3	11,4	220	15,2	293	20	386	100		
1S16045			44	17,1	13,2	226	17,6	301	25	428	100		
1S16050			51	15,7	15,3	240	20,4	320	27	424	100		
1S16065			64	10,7	19,2	205	25,6	274	36	385	50		
1S16075			76	10	22,8	228	30,4	304	43	430	50		
1S16090			89	8,6	26,7	230	35,6	306	52	447	50		
1S16101			102	7,8	30,6	239	40,8	318	58	452	50		
1S16303			305	2,5	91,5	229	122	305	166	415	20		
1S20025	20	10	25	55,8	7,5	419	10	558	13	725	100		
1S20032			32	45	9,6	432	12,8	576	17	765	100		
1S20038			38	33,3	11,4	380	15,2	506	20	666	100		
1S20045			44	30	13,2	396	17,6	528	24	720	100		
1S20050			51	24,5	15,3	375	20,4	500	27	662	100		
1S20065			64	20	19,2	384	25,6	512	35	700	50		
1S20075			76	16	22,8	365	30,4	486	40	640	50		
1S20090			89	14	26,7	374	35,6	498	49	686	50		
1S20101			102	12	30,6	367	40,8	490	55	660	50		
1S20115			115	10,9	34,5	376	46	501	62	676	20		
1S20126	127	9,5	38,1	362	50,8	483	71	675	20				
1S20140	139	8,4	41,7	350	55,6	467	76	638	20				
1S20151	152	7,5	45,6	342	60,8	456	81	608	20				
1S20303	305	4	91,5	366	122	488	168	672	10				
1S25025	25	12,5	25	100	7,5	750	10	1000	12	1200	100		
1S25032			32	80,3	9,6	771	12,8	1028	16	1285	50		
1S25038			38	62	11,4	707	15,2	942	19	1178	50		
1S25045			44	52,9	13,2	698	17,6	931	22	1164	50		
1S25050			51	44	15,3	673	20,4	898	25	1100	50		
1S25065			64	35,2	19,2	676	25,6	901	34	1197	50		
1S25075			76	28	22,8	638	30,4	851	38	1064	20		
1S25090			89	24	26,7	641	35,6	854	48	1152	20		
1S25101			102	21,1	30,6	646	40,8	861	54	1139	20		
1S25115			115	18,7	34,5	645	46	860	61	1141	20		
1S25126	127	16,7	38,1	636	50,8	848	69	1152	10				
1S25140	139	15,3	41,7	638	55,6	851	75	1148	10				
1S25151	152	14	45,6	638	60,8	851	81	1134	10				
1S25176	178	12,5	53,4	668	71,2	890	96	1200	10				
1S25202	203	10,4	60,9	633	81,2	844	110	1144	10				
1S25303	305	7	91,5	641	122	854	168	1176	5				
1S32038	32	16	38	94	11,4	1072	15,2	1429	18	1692	20		
1S32045			44	79,5	13,2	1049	17,6	1399	22	1749	20		
1S32050			51	67	15,3	1025	20,4	1367	25	1675	20		
1S32065			64	53	19,2	1018	25,6	1357	34	1802	20		
1S32075			76	44	22,8	1003	30,4	1338	40	1760	20		
1S32090			89	37,2	26,7	993	35,6	1324	48	1786	20		
1S32101			102	32	30,6	979	40,8	1306	55	1760	20		
1S32115			115	29	34,5	1001	46	1334	63	1827	10		
1S32126			127	25	38,1	953	50,8	1270	69	1725	10		
1S32140			139	23	41,7	959	55,6	1279	77	1771	10		
1S32151	152	21,5	45,6	980	60,8	1307	81	1742	10				

1S

Lehké zatížení



1 N = 0,102 kg
1 kg = 9,81 N



SVOBODA
rozdíl je v kvalitě

KÓD	D	d	L0	R	30%		40%		APPROX (průžina na tvrdo)		POČET KUSŮ
	Ø DÍRY mm	Ø KOLÍKU mm	VOLNÁ DÉLKA mm	ZATÍŽENÍ N/mm	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N	ODCHYLKA mm	ZATÍŽENÍ N	
1S32176	32	16	178	18,2	53,4	972	71,2	1296	95	1729	10
1S32202			203	15,8	60,9	962	81,2	1283	112	1770	10
1S32252			254	12,5	76,2	953	101,6	1270	143	1788	5
1S32303			305	10,3	91,5	942	122	1257	175	1803	5
1S40050	40	20	51	92	15,3	1408	20,4	1877	25	2300	20
1S40065			64	73	19,2	1402	25,6	1869	33	2409	20
1S40075			76	63	22,8	1436	30,4	1915	39	2457	20
1S40090			89	51	26,7	1362	35,6	1816	47	2397	20
1S40101			102	43	30,6	1316	40,8	1754	54	2322	20
1S40115			115	39,6	34,5	1366	46	1822	61	2416	10
1S40126			127	37	38,1	1410	50,8	1880	66	2442	10
1S40140			139	32	41,7	1334	55,6	1779	76	2432	10
1S40151			152	28	45,6	1277	60,8	1702	81	2268	10
1S40176			178	25,2	53,4	1346	71,2	1794	93	2344	10
1S40202			203	22,7	60,9	1382	81,2	1843	110	2497	5
1S40252			254	17	76,2	1295	101,6	1727	136	2312	5
1S40303			305	14,8	91,5	1354	122	1806	163	2412	5
1S50065			50	25	64	156	19,2	2995	25,6	3994	31
1S50075	76	125			22,8	2850	30,4	3800	36	4500	20
1S50090	89	109			26,7	2910	35,6	3880	44	4796	10
1S50101	102	94			30,6	2876	40,8	3835	49	4606	10
1S50115	115	81			34,5	2795	46	3726	60	4860	10
1S50126	127	71			38,1	2705	50,8	3607	64	4544	10
1S50140	139	66,5			41,7	2773	55,6	3697	70	4655	10
1S50151	152	60			45,6	2736	60,8	3648	77	4620	10
1S50176	178	52			53,4	2777	71,2	3702	94	4888	5
1S50202	203	44			60,9	2680	81,2	3573	105	4620	5
1S50229	229	38,2			68,7	2624	91,6	3499	126	4813	5
1S50252	254	35			76,2	2667	101,6	3556	137	4795	5
1S50303	305	28,5			91,5	2608	122	3477	168	4788	5
1S63075	63	38			76	189	22,8	4309	30,4	5746	38
1S63090			89	158	26,7	4219	35,6	5625	45	7110	10
1S63101			102	131	30,6	4009	40,8	5345	52	6812	10
1S63115			115	116	34,5	4002	46	5336	60	6960	10
1S63126			127	103	38,1	3924	50,8	5232	63	6489	10
1S63151			152	84,3	45,6	3844	60,8	5125	78	6575	10
1S63176			178	71,5	53,4	3818	71,2	5091	89	6364	5
1S63202			203	61,7	60,9	3758	81,2	5010	108	6664	5
1S63252			254	47	76,2	3581	101,6	4775	137	6439	5
1S63303			305	38,2	91,5	3495	122	4660	163	6227	5