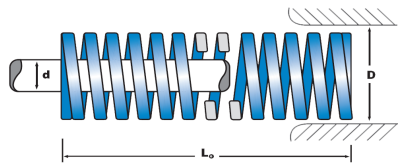


2S

Střední zatížení



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

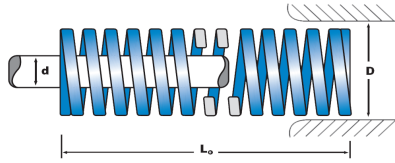


SVOBODA
rozdíl je v kvalitě

KÓD	D	d	L0	R	25%		37,5%		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			
2S10025	10	5	25	16	6,3	100	9,4	150	12	192	100		
2S10032			32	13	8	104	12	156	14	182	100		
2S10038			38	11,9	9,5	113	14,3	170	19	226	100		
2S10045			44	10,3	11	113	16,5	170	23	237	100		
2S10050			51	8,9	12,8	113	19,1	170	27	240	100		
2S10065			64	7,5	16	120	24	180	31	233	50		
2S10075			76	5,3	19	101	28,5	151	37	196	50		
2S10303			305	1,6	76,3	122	114,4	183	137	219	20		
2S13025			12,5	6,3	25	30	6,3	188	9,4	281	10	300	100
2S13032					32	24,8	8	198	12	298	13	322	100
2S13038	38	21,4			9,5	203	14,3	305	16	342	100		
2S13045	44	18,5			11	204	16,5	305	20	370	100		
2S13050	51	15,5			12,8	198	19,1	296	25	388	100		
2S13065	64	12,1			16	194	24	290	28	339	50		
2S13075	76	10,2			19	194	28,5	291	34	347	50		
2S13090	89	8,4			22,3	187	33,4	280	41	344	50		
2S13101	102	7,1			25,5	181	38,3	272	46	327	50		
2S13303	305	2,1			76,3	160	114,4	240	128	269	20		
2S16025	16	8	25	49,4	6,3	309	9,4	463	11	543	100		
2S16032			32	37,1	8	297	12	445	15	557	100		
2S16038			38	33,9	9,5	322	14,3	483	18	610	100		
2S16045			44	30	11	330	16,5	495	22	660	100		
2S16050			51	26,4	12,8	337	19,1	505	24	634	100		
2S16065			64	20,5	16	328	24	492	32	656	50		
2S16075			76	17,8	19	338	28,5	507	36	641	50		
2S16090			89	15,2	22,3	338	33,4	507	43	654	50		
2S16101			102	13,5	25,5	344	38,3	516	47	635	50		
2S16303			305	4,8	76,3	366	114,4	549	139	667	20		
2S20025	20	10	25	98	6,3	613	9,4	919	10	980	100		
2S20032			32	72,6	8	581	12	871	13	944	100		
2S20038			38	56	9,5	532	14,3	798	16	896	100		
2S20045			44	47,5	11	523	16,5	784	19	903	100		
2S20050			51	41,7	12,8	532	19,1	798	21	876	100		
2S20065			64	32,3	16	517	24	775	28	904	50		
2S20075			76	25,1	19	477	28,5	715	33	828	50		
2S20090			89	22	22,3	490	33,4	734	41	902	50		
2S20101			102	19,8	25,5	505	38,3	757	48	950	50		
2S20115			115	18,1	28,8	520	43,1	781	55	996	20		
2S20126	127	16,6	31,8	527	47,6	791	61	1013	20				
2S20140	139	15,1	34,8	525	52,1	787	67	1012	20				
2S20151	152	13,2	38	502	57	752	74	977	20				
2S20303	305	6,1	76,3	465	114,4	698	146	891	10				
2S25025	25	12,5	25	147	6,3	919	9,4	1378	11	1617	100		
2S25032			32	118	8	944	12	1416	13	1534	50		
2S25038			38	93	9,5	884	14,3	1325	18	1674	50		
2S25045			44	80,8	11	889	16,5	1333	21	1697	50		
2S25050			51	68,6	12,8	875	19,1	1312	23	1578	50		
2S25065			64	53	16	848	24	1272	30	1590	50		
2S25075			76	43,2	19	821	28,5	1231	35	1512	20		
2S25090			89	38,2	22,3	850	33,4	1275	43	1643	20		
2S25101			102	33	25,5	842	38,3	1262	49	1617	20		
2S25115			115	28	28,8	805	43,1	1208	56	1568	20		
2S25126	127	25,9	31,8	822	47,6	1233	60	1554	10				
2S25140	139	23,2	34,8	806	52,1	1209	65	1508	10				
2S25151	152	20,8	38	790	57	1186	71	1477	10				
2S25176	178	17,8	44,5	792	66,8	1188	85	1513	10				
2S25202	203	15,8	50,8	802	76,1	1203	96	1517	10				
2S25303	305	10,2	76,3	778	114,4	1167	150	1530	5				
2S32038	32	16	38	185	9,5	1758	14,3	2636	17	3145	20		
2S32044			44	158	11	1738	16,5	2607	19	3002	20		
2S32050			51	134	12,8	1709	19,1	2563	23	3082	20		
2S32065			64	99	16	1584	24	2376	30	2970	20		
2S32075			76	80,5	19	1530	28,5	2294	34	2737	20		
2S32090			89	69,1	22,3	1537	33,4	2306	42	2902	20		
2S32101			102	58,8	25,5	1499	38,3	2249	47	2764	20		
2S32115			115	51,5	28,8	1481	43,1	2221	55	2833	10		
2S32126			127	44,8	31,8	1422	47,6	2134	61	2733	10		
2S32140			139	42,3	34,8	1470	52,1	2205	68	2876	10		
2S32151	152	37,8	38	1436	57	2155	75	2835	10				

2S

Střední zatížení



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



SVOBODA
rozdíl je v kvalitě

KÓD	D	d	L0	R	25%		37,5%		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			
2S32176	32	16	178	32,5	44,5	1446	66,8	2169	89	2893	10		
2S32202			203	28,9	50,8	1467	76,1	2200	101	2919	10		
2S32252			254	21,4	63,5	1359	95,3	2038	124	2654	5		
2S32303			305	18,3	76,3	1395	114,4	2093	150	2745	5		
2S40050	40	20	51	181,6	12,8	2315	19,1	3473	21	3814	20		
2S40065			64	140	16	2240	24	3360	28	3920	20		
2S40075			76	108	19	2052	28,5	3078	33	3564	20		
2S40090			89	90,7	22,3	2018	33,4	3027	41	3719	20		
2S40101			102	81	25,5	2066	38,3	3098	45	3645	20		
2S40115			115	71,8	28,8	2064	43,1	3096	52	3734	10		
2S40126			127	62,7	31,8	1991	47,6	2986	59	3699	10		
2S40140			139	57,5	34,8	1998	52,1	2997	66	3795	10		
2S40151			152	51,6	38	1961	57	2941	71	3664	10		
2S40160			160	47,5	40	1900	60	2850	72	3420	10		
2S40176			178	44,1	44,5	1962	66,8	2944	83	3660	10		
2S40202			203	36,7	50,8	1863	76,1	2794	94	3450	5		
2S40252			254	30,1	63,5	1911	95,3	2867	114	3431	5		
2S40303			305	24,6	76,3	1876	114,4	2814	148	3641	5		
2S50065			50	25	64	209	16	3344	24	5016	30	6270	20
2S50075					76	168	19	3192	28,5	4788	36	6048	20
2S50090	89	140			22,3	3115	33,4	4673	43	6020	10		
2S50101	102	119			25,5	3035	38,3	4552	48	5712	10		
2S50115	115	106			28,8	3048	43,1	4571	55	5830	10		
2S50126	127	97			31,8	3080	47,6	4620	63	6111	10		
2S50140	139	87			34,8	3023	52,1	4535	66	5742	10		
2S50151	152	80			38	3040	57	4560	72	5760	10		
2S50160	160	76			40	3040	60	4560	78	5928	10		
2S50176	178	69,5			44,5	3093	66,8	4639	85	5908	5		
2S50202	203	59,8			50,8	3035	76,1	4552	95	5681	5		
2S50229	229	50,9			57,3	2914	85,9	4371	114	5803	5		
2S50252	254	43,9			63,5	2788	95,3	4181	125	5488	5		
2S50303	305	38,6			76,3	2943	114,4	4415	150	5790	5		
2S63075	63	38			76	312	19	5928	28,5	8892	30	9360	20
2S63090					89	260	22,3	5785	33,4	8678	38	9880	10
2S63101			102	221	25,5	5636	38,3	8453	43	9503	10		
2S63115			115	187	28,8	5376	43,1	8064	50	9350	10		
2S63126			127	168	31,8	5334	47,6	8001	52	8736	10		
2S63151			152	136	38	5168	57	7752	67	9112	10		
2S63160			160	128	40	5120	60	7680	70	8960	10		
2S63176			178	114	44,5	5073	66,8	7610	78	8892	5		
2S63202			203	100	50,8	5075	76,1	7613	88	8800	5		
2S63229			229	89,2	57,3	5107	85,9	7660	102	9098	5		
2S63252			254	78,4	63,5	4978	95,3	7468	115	9016	5		
2S63303			305	64,7	76,3	4933	114,4	7400	134	8670	5		
2S63315			315	62,8	78,8	4946	118,1	7418	144	9043	5		
2S63400			400	48,5	100	4850	150	7275	197	9555	5		