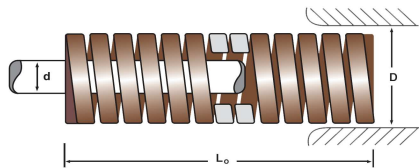
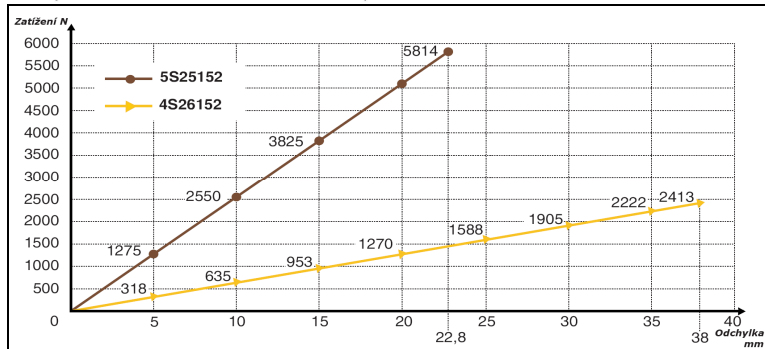


5S

Super extra těžké zatížení



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



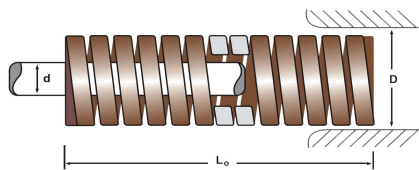
Srovnání 5S a 4S pružin		
ODCHYLKA	ZATÍŽENÍ	
mm	5S25152 N	4S26152 N
5	1275	318
10	2550	635
15	3825	953
20	5100	1270
22,8	5814	1448
30		1905
35		2222
38		2413

Maximální pracovní zatížení

KÓD	D	d	L0	R	10%		15%		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
5S16032	16	8	32	449	3,2	1437	4,8	2155	6	2694	100		
5S16038			38	363	3,8	1379	5,7	2069	7	2541	100		
5S16045			44	309	4,4	1360	6,6	2039	8	2472	100		
5S16050			51	256	5,1	1306	7,7	1958	9	2304	100		
5S16065			64	203	6,4	1299	9,6	1949	11	2233	50		
5S16075			76	166	7,6	1262	11,4	1892	14	2324	50		
5S16090			89	139	8,9	1237	13,4	1856	16	2224	50		
5S16101			102	114	10,2	1163	15,3	1744	19	2166	50		
5S16115			115	105	11,5	1208	17,3	1811	22	2310	50		
5S16126			127	94	12,7	1194	19,1	1791	25	2350	20		
5S16151			152	69	15,2	1049	22,8	1573	34	2346	20		
5S16303			305	37	30,5	1129	45,8	1693	70	2590	20		
5S20045			20	10	44	452	4,4	1989	6,6	2983	8	3616	50
5S20050	51	378			5,1	1928	7,7	2892	10	3780	50		
5S20065	64	301			6,4	1926	9,6	2890	13	3913	50		
5S20075	76	247			7,6	1877	11,4	2816	16	3952	20		
5S20090	89	208			8,9	1851	13,4	2777	19	3952	20		
5S20101	102	188			10,2	1918	15,3	2876	21	3948	20		
5S20115	115	159			11,5	1829	17,3	2743	24	3816	20		
5S20126	127	146			12,7	1854	19,1	2781	26	3796	20		
5S20151	152	91			15,2	1383	22,8	2075	45	4095	20		
5S20303	305	60			30,5	1830	45,8	2745	70	4200	10		
5S25045	25	12,5			44	1158	4,4	5095	6,6	7643	8	9264	50
5S25050					51	933	5,1	4758	7,6	7091	10	9330	50
5S25065					64	644	6,4	4122	9,6	6182	13	8372	50
5S25075			76	556	7,6	4226	11,4	6338	16	8896	20		
5S25090			89	462	8,9	4112	13,4	6168	20	9240	20		
5S25101			102	390	10,2	3978	15,3	5967	23	8970	20		
5S25115			115	360	11,5	4140	17,3	6210	26	9360	20		
5S25126			127	326	12,7	4140	19,1	6210	28	9128	10		
5S25151			152	255	15,2	3876	22,8	5814	34	8670	10		
5S25176			178	230	17,8	4094	26,7	6141	39	8970	10		
5S25202			203	202	20,3	4101	30,5	6151	45	9090	10		
5S25303			305	136	30,5	4148	45,8	6222	63	8568	5		
5S32045			32	16	44	1300	4,4	5720	6,6	8580	8	10400	20
5S32050	51	1150			5,1	5865	7,6	8740	11	12650	20		
5S32065	64	887			6,4	5677	9,6	8515	14	12418	20		
5S32075	76	733			7,6	5570	11,4	8356	17	12460	20		
5S32090	89	612			8,9	5447	13,4	8171	21	12853	20		
5S32101	102	544			10,2	5544	15,3	8316	23	12502	20		
5S32115	115	494			11,5	5685	17,3	8527	25	12359	10		
5S32126	127	432			12,7	5490	19,1	8235	30	12968	10		
5S32151	152	356			15,2	5416	22,8	8124	35	12471	10		
5S32176	178	304			17,8	5409	26,7	8114	41	12459	10		
5S32202	203	265			20,3	5387	30,5	8080	47	12472	10		
5S32252	254	214			25,4	5436	38,1	8153	58	12412	5		
5S32303	305	177			30,5	5385	45,8	8077	70	12359	5		
5S16065	40	20	64	1228	6,4	7859	9,6	11789	13	15964	20		
5S16075			76	1017	7,6	7729	11,4	11594	16	16272	20		
5S16090			89	880	8,9	7832	13,4	11748	20	17600	20		
5S16101			102	762	10,2	7772	15,3	11659	23	17526	20		
5S16115			115	679	11,5	7809	17,3	11713	26	17654	10		
5S16126			127	622	12,7	7899	19,1	11849	28	17416	10		

5S

Super extra těžké zatížení



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

SVOBODA
rozdíl je v kvalitě

KÓD	D	d	L0		10%		15%		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	
5S40151	40	20	152	509	15,2	7737	22,8	11605	36	18324	10
5S40176			178	429	17,8	7636	26,7	11454	43	18447	10
5S40202			203	374	20,3	7592	30,5	11388	49	18326	5
5S40252			254	296	25,4	7518	38,1	11278	62	18352	5
5S40303			305	246	30,5	7503	45,8	11255	75	18450	5
5S50065	50	25	64	1980	6,4	12672	9,6	19008	11	21780	20
5S50075			76	1811	7,6	13764	11,4	20645	14	25354	20
5S50090			89	1410	8,9	12549	13,4	18824	19	26790	10
5S50101			102	1215	10,2	12393	15,3	18590	22	26730	10
5S50115			115	1076	11,5	12374	17,3	18561	25	26900	10
5S50126			127	968	12,7	12294	19,1	18440	28	27104	10
5S50151			152	806	15,2	12251	22,8	18377	34	27404	10
5S50176			178	698	17,8	12424	26,7	18637	40	27920	5
5S50202			203	612	20,3	12424	30,5	18635	45	27540	5
5S50252			254	472	25,4	11989	38,1	17983	58	27376	5
5S50303	305	388	30,5	11834	45,8	17751	70	27160	5		