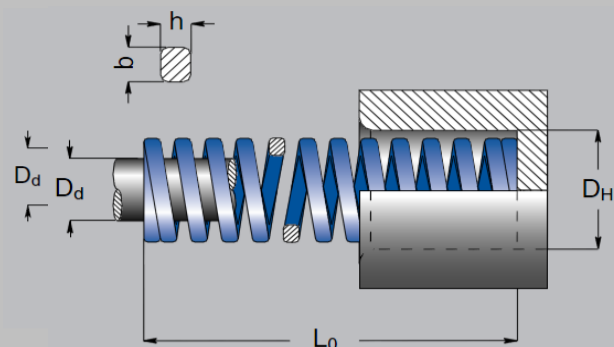


ШТАМПОВЫЕ ПРУЖИНЫ ISO 10243

СЕРИЯ 2S

Нагрузка - средняя



№ п/п	Код заказа	Сечение прутка bхh, мм	D _H Гнездо Ø, мм	D _d Стержень Ø, мм	L ₀ Свободная длина, мм	Z Жёсткость, Н/мм	35% Для продолжительного срока службы		50% Предельные рабочие параметры		Соприкосновение витков		упаковка, шт
							Деформация мм	Нагрузка, Н	Деформация, мм	Нагрузка, Н	Деформация мм	Нагрузка, Н	
1	2S10025	1,8x1,2	10	5	25	16	6,3	100	9,4	150	12	192	100
2	2S10032	1,8x1,2	10	5	32	13	8	104	12	156	14	182	100
3	2S10038	1,8x1,2	10	5	38	11,9	9,5	113	14,3	170	19	226	100
4	2S10045	1,8x1,2	10	5	44	10,3	11	113	16,5	170	23	237	100
5	2S10050	1,8x1,2	10	5	51	8,9	12,8	113	19,1	170	27	240	100
6	2S10065	1,8x1,2	10	5	64	7,5	16	120	24	180	31	233	50
7	2S10075	1,8x1,2	10	5	76	5,3	19	101	28,5	151	37	196	50
8	2S10303	1,8x1,2	10	5	305	1,6	76,3	122	114,4	183	137	219	20
9	2S13025	2,5x1,7	12,5	6,3	25	30	6,3	188	9,4	281	10	300	100
10	2S13032	2,5x1,7	12,5	6,3	32	24,8	8	198	12	298	13	322	100
11	2S13038	2,5x1,7	12,5	6,3	38	21,4	9,5	203	14,3	305	16	342	100
12	2S13045	2,5x1,7	12,5	6,3	44	18,5	11	204	16,5	305	20	370	100
13	2S13050	2,5x1,7	12,5	6,3	51	15,5	12,8	198	19,1	296	25	388	100
14	2S13065	2,5x1,7	12,5	6,3	64	12,1	16	194	24	290	28	339	50
15	2S13075	2,5x1,7	12,5	6,3	76	10,2	19	194	28,5	291	34	347	50
16	2S13090	2,5x1,7	12,5	6,3	89	8,4	22,3	187	33,4	280	41	344	50
17	2S13101	2,5x1,7	12,5	6,3	102	7,1	25,5	181	38,3	272	46	327	50
18	2S13303	2,5x1,7	12,5	6,3	305	2,1	76,3	160	114,4	240	128	269	20
19	2S16025	3,2x2,0	16	8	25	49,4	6,3	309	9,4	463	11	543	100
20	2S16032	3,2x2,0	16	8	32	37,1	8	297	12	445	15	557	100
21	2S16038	3,2x2,0	16	8	38	33,9	9,5	322	14,3	483	18	610	100
22	2S16045	3,2x2,0	16	8	44	30	11	330	16,5	495	22	660	100
23	2S16050	3,2x2,0	16	8	51	26,4	12,8	337	19,1	505	24	634	100
24	2S16065	3,2x2,0	16	8	64	20,5	16	328	24	492	32	656	50
25	2S16075	3,2x2,0	16	8	76	17,8	19	338	28,5	507	36	641	50
26	2S16090	3,2x2,0	16	8	89	15,2	22,3	338	33,4	507	43	654	50
27	2S16101	3,2x2,0	16	8	102	13,5	25,5	344	38,3	516	47	635	50
28	2S16115	3,2x2,0	16	8	115	12	28,8	346	43,1	517	52	624	50
29	2S16303	3,2x2,0	16	8	305	4,8	76,3	366	114,4	549	139	667	20
30	2S19025	4,0x2,4	20	10	25	98	6,3	613	9,4	919	10	980	100
31	2S19032	4,0x2,4	20	10	32	72,6	8	581	12	871	13	944	100
32	2S19038	4,0x2,4	20	10	38	56	9,5	532	14,3	798	16	896	100
33	2S19045	4,0x2,4	20	10	44	47,5	11	523	16,5	784	19	903	100
34	2S19050	4,0x2,4	20	10	51	41,7	12,8	532	19,1	798	21	876	100
35	2S19065	4,0x2,4	20	10	64	32,3	16	517	24	775	28	904	50
36	2S19075	4,0x2,4	20	10	76	25,1	19	477	28,5	715	33	828	50
37	2S19090	4,0x2,4	20	10	89	22	22,3	490	33,4	734	41	902	50
38	2S19101	4,0x2,4	20	10	102	19,8	25,5	505	38,3	757	48	950	50
39	2S19115	4,0x2,4	20	10	115	18,1	28,8	520	43,1	781	55	996	20
40	2S19126	4,0x2,4	20	10	127	16,6	31,8	527	47,6	791	61	1013	20
41	2S19140	4,0x2,4	20	10	139	15,1	34,8	525	52,1	787	67	1012	20
42	2S19151	4,0x2,4	20	10	152	13,2	38	502	57	752	74	977	20
43	2S19303	4,0x2,4	20	10	305	6,1	76,3	465	114,4	698	146	891	10
44	2S26025	5,3x3,1	25	12,5	25	147	6,3	919	9,4	1378	11	1617	100
45	2S26032	5,3x3,1	25	12,5	32	118	8	944	12	1416	13	1534	50
46	2S26038	5,3x3,1	25	12,5	38	93	9,5	884	14,3	1325	18	1674	50
47	2S26045	5,3x3,1	25	12,5	44	80,8	11	889	16,5	1333	21	1697	50
48	2S26050	5,3x3,1	25	12,5	51	68,6	12,8	875	19,1	1312	23	1578	50
49	2S26065	5,3x3,1	25	12,5	64	53	16	848	24	1272	30	1590	50
50	2S26075	5,3x3,1	25	12,5	76	43,2	19	821	28,5	1231	35	1512	20
51	2S26090	5,3x3,1	25	12,5	89	38,2	22,3	850	33,4	1275	43	1643	20
52	2S26101	5,3x3,1	25	12,5	102	33	25,5	842	38,3	1262	49	1617	20
53	2S26115	5,3x3,1	25	12,5	115	28	28,8	805	43,1	1208	56	1568	20
54	2S26126	5,3x3,1	25	12,5	127	25,9	31,8	822	47,6	1233	60	1554	10
55	2S26140	5,3x3,1	25	12,5	139	23,2	34,8	806	52,1	1209	65	1508	10
56	2S26151	5,3x3,1	25	12,5	152	20,8	38	790	57	1186	71	1477	10
57	2S26176	5,3x3,1	25	12,5	178	17,8	44,5	792	66,8	1188	85	1513	10
58	2S26202	5,3x3,1	25	12,5	203	15,8	50,8	802	76,1	1203	96	1517	10
59	2S26303	5,3x3,1	25	12,5	305	10,2	76,3	778	114,4	1167	150	1530	5
60	2S32038	6,8x4,0	32	16	38	185	9,5	1758	14,3	2636	17	3145	20
61	2S32045	6,8x4,0	32	16	44	158	11	1738	16,5	2607	19	3002	20
62	2S32050	6,8x4,0	32	16	51	134	12,8	1709	19,1	2563	23	3082	20
63	2S32065	6,8x4,0	32	16	64	99	16	1584	24	2376	30	2970	20
64	2S32075	6,8x4,0	32	16	76	80,5	19	1530	28,5	2294	34	2737	20
65	2S32090	6,8x4,0	32	16	89	69,1	22,3	1537	33,4	2306	42	2902	20
66	2S32101	6,8x4,0	32	16	102	58,8	25,5	1499	38,3	2249	47	2764	20

67	2S32115	6,8x4,0	32	16	115	51,5	28,8	1481	43,1	2221	55	2833	10
68	2S32126	6,8x4,0	32	16	127	44,8	31,8	1422	47,6	2134	61	2733	10
69	2S32140	6,8x4,0	32	16	139	42,3	34,8	1470	52,1	2205	68	2876	10
70	2S32151	6,8x4,0	32	16	152	37,8	38	1436	57	2155	75	2835	10
71	2S32176	6,8x4,0	32	16	178	32,5	44,5	1446	66,8	2169	89	2893	10
72	2S32202	6,8x4,0	32	16	203	28,9	50,8	1467	76,1	2200	101	2919	10
73	2S32252	6,8x4,0	32	16	254	21,4	63,5	1359	95,3	2038	124	2654	5
74	2S32303	6,8x4,0	32	16	305	18,3	76,3	1395	114,4	2093	150	2745	5
75	2S38050	8,1x4,8	40	20	51	181,6	12,8	2315	19,1	3473	21	3814	20
76	2S38065	8,1x4,8	40	20	64	140	16	2240	24	3360	28	3920	20
77	2S38075	8,1x4,8	40	20	76	108	19	2052	28,5	3078	33	3564	20
78	2S38090	8,1x4,8	40	20	89	90,7	22,3	2018	33,4	3027	41	3719	20
79	2S38101	8,1x4,8	40	20	102	81	25,5	2066	38,3	3098	45	3645	20
80	2S38115	8,1x4,8	40	20	115	71,8	28,8	2064	43,1	3096	52	3734	10
81	2S38126	8,1x4,8	40	20	127	62,7	31,8	1991	47,6	2986	59	3699	10
82	2S38140	8,1x4,8	40	20	139	57,5	34,8	1998	52,1	2997	66	3795	10
83	2S38151	8,1x4,8	40	20	152	51,6	38	1961	57	2941	71	3664	10
84	2S38160	8,1x4,8	40	20	160	47,5	40	1900	60	2850	72	3420	10
85	2S38176	8,1x4,8	40	20	178	44,1	44,5	1962	66,8	2944	83	3660	10
86	2S38202	8,1x4,8	40	20	203	36,7	50,8	1863	76,1	2794	94	3450	5
87	2S38252	8,1x4,8	40	20	254	30,1	63,5	1911	95,3	2867	114	3431	5
88	2S38303	8,1x4,8	40	20	305	24,6	76,3	1876	114,4	2814	148	3641	5
89	2S51065	10,9x6,0	50	25	64	209	16	3344	24	5016	30	6270	20
90	2S51075	10,9x6,0	50	25	76	168	19	3192	28,5	4788	36	6048	20
91	2S51090	10,9x6,0	50	25	89	140	22,3	3115	33,4	4673	43	6020	10
92	2S51101	10,9x6,0	50	25	102	119	25,5	3035	38,3	4552	48	5712	10
93	2S51115	10,9x6,0	50	25	115	106	28,8	3048	43,1	4571	55	5830	10
94	2S51126	10,9x6,0	50	25	127	97	31,8	3080	47,6	4620	63	6111	10
95	2S51140	10,9x6,0	50	25	139	87	34,8	3023	52,1	4535	66	5742	10
96	2S51151	10,9x6,0	50	25	152	80	38	3040	57	4560	72	5760	10
97	2S51160	10,9x6,0	50	25	160	76	40	3040	60	4560	78	5928	10
98	2S51176	10,9x6,0	50	25	178	69,5	44,5	3093	66,8	4639	85	5908	5
99	2S51202	10,9x6,0	50	25	203	59,8	50,8	3035	76,1	4552	95	5681	5
100	2S51229	10,9x6,0	50	25	229	50,9	57,3	2914	85,9	4371	114	5803	5
101	2S51252	10,9x6,0	50	25	254	43,9	63,5	2788	95,3	4181	125	5488	5
102	2S51303	10,9x6,0	50	25	305	38,6	76,3	2943	114,4	4415	150	5790	5
103	2S63075	11,5x9,3	63	38	76	312	19	5928	28,5	8892	30	9360	20
104	2S63090	11,5x9,3	63	38	89	260	22,3	5785	33,4	8678	38	9880	10
105	2S63101	11,5x9,3	63	38	102	221	25,5	5636	38,3	8453	43	9503	10
106	2S63115	11,5x9,3	63	38	115	187	28,8	5376	43,1	8064	50	9350	10
107	2S63126	11,5x9,3	63	38	127	168	31,8	5334	47,6	8001	52	8736	10
108	2S63151	11,5x9,3	63	38	152	136	38	5168	57	7752	67	9112	10
109	2S63160	11,5x9,3	63	38	160	128	40	5120	60	7680	70	8960	10
110	2S63176	11,5x9,3	63	38	178	114	44,5	5073	66,8	7610	78	8892	5
111	2S63202	11,5x9,3	63	38	203	100	50,8	5075	76,1	7613	88	8800	5
112	2S63229	11,5x9,3	63	38	229	89,2	57,3	5107	85,9	7660	102	9098	5
113	2S63252	11,5x9,3	63	38	254	78,4	63,5	4978	95,3	7468	115	9016	5
114	2S63303	11,5x9,3	63	38	305	64,7	76,3	4933	114,4	7400	134	8670	5
115	2S63315	11,5x9,3	63	38	315	62,8	78,8	4946	118,1	7418	144	9043	5
116	2S63400	11,5x9,3	63	38	400	48,5	100	4850	150	7275	197	9555	5