

Kシリーズ 引張コイルばね

スーパースプリング

圧縮コイルばね
Kシリーズ

引張コイルばね
Kシリーズ

圧縮コイルばね
Sシリーズ

圧縮コイルばね
ロシリーズ

引張コイルばね
ロシリーズ

圧縮コイルばね
ロSシリーズ

引張コイルばね
ロSシリーズ

長巻きばね

参考資料

製品コード	外径 mm	線径 mm	自由長さ mm	許容荷重 N	許容荷重時 長さ mm	総巻数	初張力 N	ばね定数 N/mm	パック内 個数
2001	2.0	0.20	6.8	0.882	11.6	15.5	0.1764	0.1470	20
2002			8.6	0.882	16.1	24.5	0.1764	0.0941	20
2003			11.6	0.882	23.6	39.5	0.1764	0.0588	20
2004			16.2	0.882	34.7	62.5	0.1764	0.0382	20
2005	2.5	0.23	7.9	0.686	16.1	15.5	0.1078	0.0706	20
2006			9.7	0.686	22.5	24.5	0.1078	0.0451	20
2007			12.7	0.686	33.1	39.5	0.1078	0.0284	20
2008			17.3	0.686	50.2	62.5	0.1078	0.0176	20
2009	2.5	0.26	8.3	1.029	14.8	15.5	0.1960	0.1284	20
2010			10.4	1.029	20.5	24.5	0.1960	0.0823	20
2011			13.8	1.029	29.9	39.5	0.1960	0.0519	20
2012			19.1	1.029	44.9	62.5	0.1960	0.0323	20
2013	2.5	0.29	8.6	1.519	14.0	15.5	0.3332	0.2176	20
2014			11.0	1.519	19.5	24.5	0.3332	0.1401	20
2015			14.9	1.519	28.5	39.5	0.3332	0.0872	20
2016			20.9	1.519	42.1	62.5	0.3332	0.0559	20
2017	2.5	0.29	9.0	2.156	13.7	15.5	0.5194	0.3518	20
2018			11.6	2.156	18.9	24.5	0.5194	0.2244	20
2019			16.0	2.156	27.6	39.5	0.5194	0.1411	20
2020			22.6	2.156	40.9	62.5	0.5194	0.0892	20
2021	2.5	0.20	9.5	0.539	24.8	15.5	0.0588	0.0314	20
2022			11.3	0.539	34.6	24.5	0.0588	0.0206	20
2023			14.3	0.539	52.1	39.5	0.0588	0.0127	20
2024			18.9	0.539	80.5	62.5	0.0588	0.0078	20
2025	2.5	0.23	9.8	0.784	21.7	15.5	0.1078	0.0568	20
2026			11.9	0.784	30.1	24.5	0.1078	0.0372	20
2027			15.3	0.784	44.1	39.5	0.1078	0.0235	20
2028			20.6	0.784	66.6	62.5	0.1078	0.0147	20
2029	2.5	0.26	10.2	1.176	20.5	15.5	0.1862	0.0960	20
2030			12.5	1.176	28.5	24.5	0.1862	0.0617	20
2031			16.4	1.176	42.3	39.5	0.1862	0.0382	20
2032			22.4	1.176	62.8	62.5	0.1862	0.0245	20
2033	2.5	0.29	10.5	1.617	19.0	15.5	0.3038	0.1539	20
2034			13.2	1.617	26.5	24.5	0.3038	0.0990	20
2035			17.5	1.617	38.8	39.5	0.3038	0.0617	20
2036			24.2	1.617	57.7	62.5	0.3038	0.0392	10
2037	2.5	0.32	10.9	2.205	18.3	15.5	0.4704	0.2352	20
2038			13.8	2.205	25.3	24.5	0.4704	0.1509	20
2039			18.6	2.205	37.0	39.5	0.4704	0.0941	20
2040			26.0	2.205	55.0	62.5	0.4704	0.0598	10
2041	2.5	0.35	11.3	2.891	17.7	15.5	0.6762	0.3469	20
2042			14.4	2.891	24.4	24.5	0.6762	0.2225	20
2043			19.7	2.891	35.6	39.5	0.6762	0.1392	20
2044			27.7	2.891	52.8	62.5	0.6762	0.0882	10
2045	2.5	0.23	11.6	0.637	32.3	15.5	0.0490	0.0284	20
2046			13.7	0.637	47.1	24.5	0.0490	0.0176	20
2047			17.1	0.637	71.5	39.5	0.0490	0.0108	20
2048			22.4	0.637	107.6	62.5	0.0490	0.0069	10
2049	2.5	0.26	11.9	0.931	29.6	15.5	0.0980	0.0470	20
2050			14.3	0.931	41.7	24.5	0.0980	0.0304	20
2051			18.2	0.931	63.0	39.5	0.0980	0.0186	20
2052			24.2	0.931	94.8	62.5	0.0980	0.0118	10
2053	2.5	0.29	12.3	1.274	27.0	15.5	0.1764	0.0745	20
2054			14.9	1.274	38.3	24.5	0.1764	0.0470	20
2055			19.3	1.274	55.4	39.5	0.1764	0.0304	20