

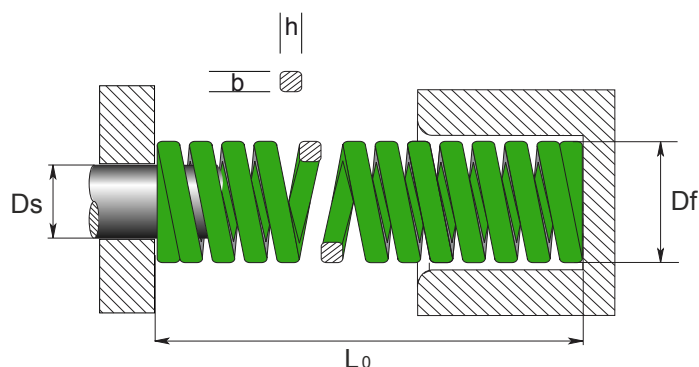
ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА JIS ЖЁСТКАЯ ЗЕЛЁНАЯ (ТЯЖЁЛАЯ НАГРУЗКА)

JIS-94

МАТЕРИАЛ:
хром-ванадий

НОРМАТИВ:
JIS СТАНДАРТ. Спиральная хромованадиевая пружина, проволока прямоугольного сечения со скругленными краями позволяет увеличить потенциал сопротивления пружины нагрузке.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: КОД



КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина L0 мм	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион		
	мм	мм				отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	
94-1020	10	5	2.0 x 1.7	20	6.25	30 (294.2)	4.8	27 (264.8)	24 (235.4)	4.3	3.8	
94-1025				25	5.00					6.0	5.4	4.8
94-1030				30	4.16					7.2	6.5	5.8
94-1035				35	3.57					8.4	7.5	6.7
94-1040				40	3.15					9.6	8.6	7.7
94-1045				45	2.77					10.8	9.7	8.6
94-1050				50	2.50					12.0	10.8	9.6
94-1055				55	2.27					13.2	11.8	10.6
94-1060				60	2.08					14.4	13.0	11.5
94-1065				65	1.92					15.6	14.0	12.5
94-1070	70	1.79	16.8	15.1	13.4							
94-1075	75	1.67	18.0	16.2	14.4							
94-1080	80	1.56	19.2	17.3	15.4							
94-1220	12	6	2.5 x 2.0	20	8.90	43 (421.7)	10.8	38 (372.7)	34 (333.4)	4.3	3.8	
94-1225				25	7.10					6.0	5.4	4.8
94-1230				30	5.97					7.2	6.5	5.8
94-1235				35	5.11					8.4	7.5	6.7
94-1240				40	4.47					9.6	8.6	7.7
94-1245				45	3.98					10.8	9.7	8.6
94-1250				50	3.58					12.0	10.8	9.6
94-1255				55	3.25					13.2	11.8	10.6
94-1260				60	2.98					14.4	13.0	11.5
94-1265				65	2.74					15.6	14.0	12.5
94-1270	70	2.54	16.8	15.1	13.4							
94-1275	75	2.37	18.0	16.2	14.4							
94-1280	80	2.21	19.2	17.3	15.4							
94-1425	14	7	3.0 x 2.3	25	9.83	59 (578.6)	13.2	53 (519.8)	47 (460.9)	5.4	4.8	
94-1430				30	8.19					7.2	6.5	5.8
94-1435				35	7.02					8.4	7.5	6.7
94-1440				40	6.14					9.6	8.6	7.7
94-1445				45	5.46					10.8	9.7	8.6
94-1450				50	4.91					12.0	10.8	9.6
94-1455				55	4.46					13.2	11.8	10.6
94-1460				60	4.09					14.4	13.0	11.5
94-1465				65	3.78					15.6	14.0	12.5
94-1470				70	3.51					16.8	15.1	13.4
94-1475	75	3.27	18.0	16.2	14.4							
94-1480	80	3.07	19.2	17.3	15.4							
94-1490	90	2.72	21.6	19.4	17.3							

КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина Lo мм	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион	
	мм	мм				отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)
94-1625	16	8	3.5 x 2.5	25	18.83	6.0	77 (755)	5.4	69 (676.7)	4.8	62 (608.0)
94-1630				30	10.69	7.2		6.5		5.8	
94-1635				35	9.16	8.4		7.5		6.7	
94-1640				40	8.02	9.6		8.6		7.7	
94-1645				45	7.12	10.8		9.7		8.6	
94-1650				50	6.41	12.0		10.8		9.6	
94-1655				55	5.83	13.2		11.8		10.6	
94-1660				60	5.34	14.4		13.0		11.5	
94-1665				65	4.93	15.6		14.0		12.5	
94-1670				70	4.58	16.8		15.1		13.4	
94-1675				75	4.28	18.0		16.2		14.4	
94-1680				80	4.01	19.2		17.3		15.4	
94-1690				90	3.57	21.6		19.4		17.3	
94-16100	100	3.21	24.0	21.6	19.2						
94-1825	18	9	4.0 x 2.7	25	16.16	6.0	97 (951.3)	5.4	87 (853.2)	4.8	78 (764.9)
94-1830				30	13.47	7.2		6.5		5.8	
94-1835				35	11.54	8.4		7.5		6.7	
94-1840				40	10.10	9.6		8.6		7.7	
94-1845				45	8.98	10.8		9.7		8.6	
94-1850				50	8.08	12.0		10.8		9.6	
94-1855				55	7.34	13.2		11.8		10.6	
94-1860				60	6.73	14.4		13.0		11.5	
94-1865				65	6.21	15.6		14.0		12.5	
94-1870				70	5.77	16.8		15.1		13.4	
94-1875				75	5.39	18.0		16.2		14.4	
94-1880				80	5.05	19.2		17.3		15.4	
94-1890				90	4.50	21.6		19.4		17.3	
94-18100	100	4.04	24.0	21.6	19.2						
94-2025	20	10	4.5 x 3.1	25	20.00	6.0	120 (1176.8)	5.4	108 (1059.1)	4.8	96 (941.4)
94-2030				30	16.66	7.2		6.5		5.8	
94-2035				35	14.28	8.4		7.5		6.7	
94-2040				40	12.50	9.6		8.6		7.7	
94-2045				45	11.11	10.8		9.7		8.6	
94-2050				50	10.00	12.0		10.8		9.6	
94-2055				55	9.09	13.2		11.8		10.6	
94-2060				60	8.33	14.4		13.0		11.5	
94-2065				65	7.69	15.6		14.0		12.5	
94-2070				70	7.14	16.8		15.1		13.4	
94-2075				75	6.67	18.0		16.2		14.4	
94-2080				80	6.25	19.2		17.3		15.4	
94-2090				90	5.55	21.6		19.4		17.3	
94-20100	100	5.00	24.0	21.6	19.2						
94-20125	125	4.00	30.0	27.0	24.0						
94-20150	150	3.33	36.0	32.4	28.8						
94-2225	22	11	5.1 x 3.4	25	24.16	6.0	145 (1422.0)	5.4	130 (1274.9)	4.8	116 (1137.6)
94-2230				30	20.13	7.2		6.5		5.8	
94-2235				35	17.30	8.4		7.5		6.7	
94-2240				40	15.10	9.6		8.6		7.7	
94-2245				45	13.40	10.8		9.7		8.6	
94-2250				50	12.08	12.0		10.8		9.6	
94-2255				55	10.94	13.2		11.8		10.6	
94-2260				60	10.06	14.4		13.0		11.5	
94-2265				65	9.28	15.6		14.0		12.5	
94-2270				70	8.63	16.8		15.1		13.4	
94-2275				75	8.04	18.0		16.2		14.4	
94-2280				80	7.55	19.2		17.3		15.4	
94-2290				90	6.71	21.6		19.4		17.3	
94-22100	100	6.04	24.0	21.6	19.2						
94-22125	125	4.83	30.0	27.0	24.0						
94-22150	150	4.02	36.0	32.4	28.8						

ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА JIS ЖЁСТКАЯ ЗЕЛЁНАЯ (ТЯЖЁЛАЯ НАГРУЗКА)

JIS-94

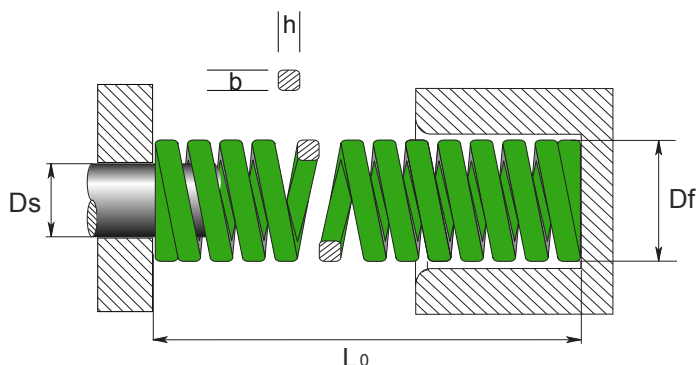
МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

НОРМАТИВ:

JIS СТАНДАРТ. Спиральная хромованадиевая пружина, проволока прямоугольного сечения со скругленными краями позволяет увеличить потенциал сопротивления пружины нагрузке.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: КОД



КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина L0 мм	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион	
	мм	мм				отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)
94-2525	25	12.5	5.8 x 3.9	25	31.20	6.0	187 (1833.8)	5.4	169 (1657.0)	4.8	150 (1471.0)
94-2530				30	25.97	7.2		6.5		5.8	
94-2535				35	22.38	8.4		7.5		6.7	
94-2540				40	19.47	9.6		8.6		7.7	
94-2545				45	17.40	10.8		9.7		8.6	
94-2550				50	15.58	12.0		10.8		9.6	
94-2555				55	14.20	13.2		11.9		10.6	
94-2560				60	12.98	14.4		13.0		11.5	
94-2565				65	12.00	15.6		14.0		12.5	
94-2570				70	11.13	16.8		15.1		13.4	
94-2575				75	10.40	18.0		16.2		14.4	
94-2580				80	9.73	19.2		17.3		15.4	
94-2590				90	8.65	21.6		19.4		17.3	
94-25100				100	7.79	24.0		21.6		19.2	
94-25125				125	6.23	30.0		27.0		24.0	
94-25150				150	5.20	36.0		32.4		28.8	
94-25175				175	4.46	42.0		37.8		33.6	
94-2725	27	13.5	6.3 x 4.2	25	36.40	6.0	219 (2147.7)	5.4	197 (1931.9)	4.8	175 (1716.2)
94-2730				30	30.41	7.2		6.5		5.8	
94-2735				35	26.20	8.4		7.5		6.7	
94-2740				40	22.81	9.6		8.6		7.7	
94-2745				45	20.30	10.8		9.7		8.6	
94-2750				50	18.25	12.0		10.8		9.6	
94-2755				55	16.50	13.2		11.9		10.6	
94-2760				60	15.20	14.4		13.0		11.5	
94-2765				65	14.00	15.6		14.0		12.5	
94-2770				70	13.03	16.8		15.1		13.4	
94-2775				75	12.10	18.0		16.2		14.4	
94-2780				80	11.40	19.2		17.3		15.4	
94-2790				90	10.13	21.6		19.4		17.3	
94-27100				100	9.12	24.0		21.6		19.2	
94-27125				125	7.30	30.0		27.0		24.0	
94-27150				150	6.08	36.0		32.4		28.8	
94-27175				175	5.21	42.0		37.8		33.6	

КОД	∅	∅	Сечение	Длина	Константа	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион							
	Df	Ds		Lo		отклон.	нагрузка	отклон.	нагрузка	отклон.	нагрузка						
	мм	мм	b x h	мм	kgf/mm (1 мм)	(мм)	kgf(N)	(мм)	kgf(N)	(мм)	kgf(N)						
94-3025	30	15	7.1 x 4.4	25	45.00	6.0	270 (2647.8)	5.4	243 (2382.4)	4.8	216 (2118.2)						
94-3030				30	37.50	7.2		6.5		5.8							
94-3035				35	32.26	8.4		7.5		6.7							
94-3040				40	28.12	9.6		8.6		7.7							
94-3045				45	25.00	10.8		9.7		8.6							
94-3050				50	22.50	12.0		10.8		9.6							
94-3055				55	20.40	13.2		11.9		10.6							
94-3060				60	18.75	14.4		13.0		11.5							
94-3065				65	17.30	15.6		14.0		12.5							
94-3070				70	16.07	16.8		15.1		13.4							
94-3075				75	15.00	18.0		16.2		14.4							
94-3080				80	14.06	19.2		17.3		15.4							
94-3090				90	12.50	21.6		19.4		17.3							
94-30100				100	11.25	24.0		21.6		19.2							
94-30125				125	9.00	30.0		27.0		24.0							
94-30150				150	7.50	36.0		32.4		28.8							
94-30175				175	6.42	42.0		37.8		33.6							
94-30200				200	5.62	48.0		43.2		38.4							
94-3540				35	17.5	8.3 x 5.2		40		38.22		9.6	367 (3599.0)	8.6	330 (3236.2)	7.7	293 (2873.4)
94-3545								45		33.98		10.8		9.7		8.6	
94-3550	50	30.58	12.0				10.8	9.6									
94-3555	55	27.80	13.2				11.9	10.5									
94-3560	60	25.48	14.4				13.0	11.5									
94-3565	65	23.53	15.6				14.0	12.5									
94-3570	70	21.84	16.8				15.1	13.4									
94-3575	75	20.39	18.0				16.2	14.4									
94-3580	80	19.11	19.2				17.3	15.4									
94-3590	90	16.99	21.6				19.4	17.3									
94-35100	100	15.29	24.0				21.6	19.2									
94-35125	125	12.23	30.0				27.0	24.0									
94-35150	150	10.19	36.0	32.4	28.8												
94-35175	175	8.73	42.0	37.8	33.6												
94-35200	200	7.64	48.0	43.2	38.4												
94-4040	40	20	9.3 x 6.1	40	50.00	9.6	480 (4707.2)	8.6	432 (4236.5)	7.7	384 (3765.8)						
94-4050				50	40.00	12.0		10.8		9.6							
94-4060				60	33.33	14.4		13.0		11.5							
94-4070				70	28.57	16.8		15.1		13.4							
94-4080				80	25.00	19.2		17.3		15.4							
94-4090				90	22.22	21.6		19.4		17.3							
94-40100				100	20.00	24.0		21.6		19.2							
94-40125				125	16.00	30.0		27.0		24.0							
94-40150				150	13.33	36.0		32.4		28.8							
94-40175				175	11.42	42.0		37.8		33.6							
94-40200	200	10.00	48.0	43.2	38.4												
94-40250	250	8.00	60.0	54.0	48.0												
94-5050	50	25	11.8 x 7.8	50	62.50	12.0	750 (7355.0)	10.8	675 (6619.5)	9.6	600 (5884.0)						
94-5060				60	52.08	14.4		13.0		11.5							
94-5070				70	44.64	16.8		15.1		13.4							
94-5080				80	39.06	19.2		17.3		15.4							
94-5090				90	34.72	21.6		19.4		17.3							
94-50100				100	32.25	24.0		21.6		19.2							
94-50125				125	25.00	30.0		27.0		24.0							
94-50150				150	20.83	36.0		32.4		28.8							
94-50175				175	17.85	42.0		37.8		33.6							
94-50200				200	15.62	48.0		43.2		38.4							
94-50250	250	12.50	60.0	54.0	48.0												
94-50300	300	10.41	72.0	64.8	57.6												
94-6060	60	30	14.5 x 9.3	60	75.00	14.4	1080 (10591.2)	13.0	973 (9541.9)	11.5	864 (8473.0)						
94-6070				70	64.28	16.8		15.1		13.4							
94-6080				80	56.25	19.2		17.3		15.4							
94-6090				90	50.00	21.6		19.4		17.3							
94-60100				100	45.00	24.0		21.6		19.2							
94-60125				125	36.00	30.0		27.0		24.0							
94-60150				150	30.00	36.0		32.4		28.8							
94-60175				175	25.71	42.0		37.8		33.6							
94-60200	200	22.50	48.0	43.2	38.4												
94-60250	250	18.00	60.0	54.0	48.0												
94-60300	300	15.00	72.0	64.8	57.6												