

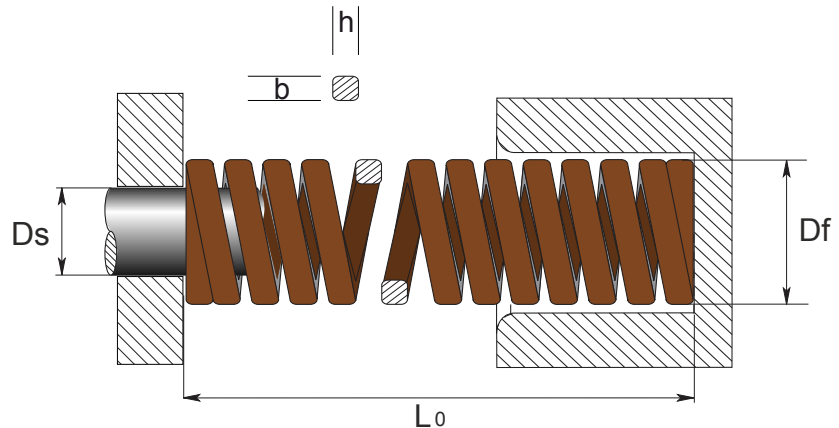
ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА JIS КОРИЧНЕВАЯ (СВЕРХ-ТЯЖЁЛАЯ НАГРУЗКА)

JIS-95

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 мм	∅ Ds мм	Сечение b x h	Длина L0 мм	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион	
						отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)
95-1020	10	5	2.1 x 2.1	20	11.25	4.0	45 (441.2)	3.6	40.5 (397.1)	3.2	36 (353.0)
95-1025				25	9.00	5.0		4.5		4.0	
95-1030				30	7.50	6.0		5.4		4.8	
95-1035				35	6.43	7.0		6.3		5.6	
95-1040				40	5.63	8.0		7.2		6.4	
95-1045				45	5.00	9.0		8.1		7.2	
95-1050				50	4.50	10.0		9.0		8.0	
95-1055				55	4.09	11.0		9.9		8.8	
95-1060				60	3.75	12.0		10.8		9.6	
95-1065				65	3.47	13.0		11.7		10.4	
95-1070				70	3.21	14.0		12.6		11.2	
95-1075				75	3.00	15.0		13.5		12.0	
95-1080				80	2.82	16.0		14.4		12.8	
95-1220				12	6	2.7 x 2.5		20		14.50	
95-1225	25	11.60	5.0				4.5	4.0			
95-1230	30	9.67	6.0				5.4	4.8			
95-1235	35	8.29	7.0				6.3	5.6			
95-1240	40	7.25	8.0				7.2	6.4			
95-1245	45	6.44	9.0				8.1	7.2			
95-1250	50	5.80	10.0				9.0	8.0			
95-1255	55	5.27	11.0				9.9	8.8			
95-1260	60	4.83	12.0				10.8	9.6			
95-1265	65	4.44	13.0				11.7	10.4			
95-1270	70	4.13	14.0				12.6	11.2			
95-1275	75	3.85	15.0				13.5	12.0			
95-1280	80	3.61	16.0				14.4	12.8			
95-1425	14	7	3.3 x 2.8				25	15.00	5.0	75 (735.3)	4.5
95-1430				30	12.50	6.0	5.4	4.8			
95-1435				35	10.72	7.0	6.3	5.6			
95-1440				40	9.38	8.0	7.2	6.4			
95-1445				45	8.34	9.0	8.1	7.2			
95-1450				50	7.50	10.0	9.0	8.0			
95-1455				55	6.82	11.0	9.9	8.8			
95-1460				60	6.25	12.0	10.8	9.6			
95-1465				65	5.77	13.0	11.7	10.4			
95-1470				70	5.36	14.0	12.6	11.2			
95-1475				75	5.00	15.0	13.5	12.0			
95-1480				80	4.69	16.0	14.4	12.8			
95-1490				90	4.17	18.0	16.2	14.4			

КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина Lo	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион	
	мм	мм		мм		отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)
95-1625	16	8	3.6 x 3.0	25	20.00	5.0	100 (981.0)	4.5	90 (883.0)	4.0	80 (785.0)
95-1630				30	16.67	6.0		5.4		4.8	
95-1635				35	14.29	7.0		6.3		5.6	
95-1640				40	12.50	8.0		7.2		6.4	
95-1645				45	11.11	9.0		8.1		7.2	
95-1650				50	10.00	10.0		9.0		8.0	
95-1655				55	9.09	11.0		9.9		8.8	
95-1660				60	8.34	12.0		10.8		9.6	
95-1665				65	7.69	13.0		11.7		10.4	
95-1670				70	7.14	14.0		12.6		11.2	
95-1675				75	6.67	15.0		13.5		12.0	
95-1680				80	6.25	16.0		14.4		12.8	
95-1690				90	5.56	18.0		16.2		14.4	
95-16100				100	5.00	20.0		18.0		16.0	
95-1825	18	9	4.1 x 3.5	25	25.00	5.0	125 (1226.0)	4.5	113 (1108.0)	4.0	100 (981.0)
95-1830				30	20.84	6.0		5.4		4.8	
95-1835				35	17.86	7.0		6.3		5.6	
95-1840				40	15.63	8.0		7.2		6.4	
95-1845				45	13.89	9.0		8.1		7.2	
95-1850				50	12.50	10.0		9.0		8.0	
95-1855				55	11.37	11.0		9.9		8.8	
95-1860				60	10.42	12.0		10.8		9.6	
95-1865				65	9.62	13.0		11.7		10.4	
95-1870				70	8.93	14.0		12.6		11.2	
95-1875				75	8.34	15.0		13.5		12.0	
95-1880				80	7.82	16.0		14.4		12.8	
95-1890				90	6.95	18.0		16.2		14.4	
95-18100				100	6.26	20.0		18.0		16.0	
95-2025	20	10	4.7 x 3.7	25	32.00	5.0	160 (1569.1)	4.5	144 (1412.2)	4.0	128 (1255.3)
95-2030				30	26.67	6.0		5.4		4.8	
95-2035				35	22.86	7.0		6.3		5.6	
95-2040				40	20.00	8.0		7.2		6.4	
95-2045				45	17.78	9.0		8.1		7.2	
95-2050				50	16.00	10.0		9.0		8.0	
95-2055				55	14.55	11.0		9.9		8.8	
95-2060				60	13.33	12.0		10.8		9.6	
95-2065				65	12.31	13.0		11.7		10.4	
95-2070				70	11.43	14.0		12.6		11.2	
95-2075				75	10.67	15.0		13.5		12.0	
95-2080				80	10.00	16.0		14.4		12.8	
95-2090				90	8.89	18.0		16.2		14.4	
95-20100				100	8.00	20.0		18.0		16.0	
95-20125	125	6.40	25.0	22.5	20.0						
95-20150	150	5.33	30.0	27.0	24.0						
95-2225	22	11	5.2 x 4.2	25	39.00	5.0	195 (1912.0)	4.5	176 (1726.0)	4.0	156 (1530.0)
95-2230				30	32.50	6.0		5.4		4.8	
95-2235				35	27.86	7.0		6.3		5.6	
95-2240				40	24.38	8.0		7.2		6.4	
95-2245				45	21.67	9.0		8.1		7.2	
95-2250				50	19.50	10.0		9.0		8.0	
95-2255				55	17.73	11.0		9.9		8.8	
95-2260				60	16.25	12.0		10.8		9.6	
95-2265				65	15.00	13.0		11.7		10.4	
95-2270				70	13.93	14.0		12.6		11.2	
95-2275				75	13.00	15.0		13.5		12.0	
95-2280				80	12.19	16.0		14.4		12.8	
95-2290				90	10.83	18.0		16.2		14.4	
95-22100				100	9.75	20.0		18.0		16.0	
95-22125	125	7.80	25.0	22.5	20.0						
95-22150	150	6.50	30.0	27.0	24.0						

ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА JIS КОРИЧНЕВАЯ (СВЕРХ-ТЯЖЁЛАЯ НАГРУЗКА)

JIS-95

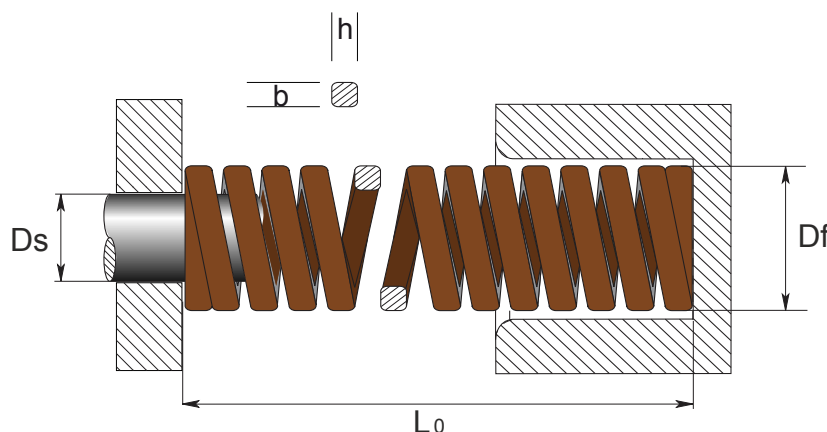
МАТЕРИАЛ:

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 мм	∅ Ds мм	Сечение b x h	Длина Lo мм	Константа kgf/mm (1 мм)	0,3 миллиона		0,5 миллиона		1 миллион	
						отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)	отклон. (мм)	нагрузка kgf(N)
95-2525	25	12.5	5.8 x 4.6	25	49.00	5.0	245 (2402.6)	4.5	221 (2167.3)	4.0	196 (1922.1)
95-2530				30	40.80	6.0		5.4		4.8	
95-2535				35	35.00	7.0		6.3		5.6	
95-2540				40	30.60	8.0		7.2		6.4	
95-2545				45	27.20	9.0		8.1		7.2	
95-2550				50	24.50	10.0		9.0		8.0	
95-2555				55	22.30	11.0		9.9		8.8	
95-2560				60	20.40	12.0		10.8		9.6	
95-2565				65	18.80	13.0		11.7		10.4	
95-2570				70	17.50	14.0		12.6		11.2	
95-2575				75	16.30	15.0		13.5		12.0	
95-2580				80	15.30	16.0		14.4		12.8	
95-2590				90	13.60	18.0		16.2		14.4	
95-25100				100	12.30	20.0		18.0		16.0	
95-25125				125	9.80	25.0		22.5		20.0	
95-25150				150	8.17	30.0		27.0		24.0	
95-25175				175	7.00	35.0		31.5		28.0	
95-2725	27	13.5	6.4 x 5.0	25	58.00	5.0	290 (2844.0)	4.5	261 (2560.0)	4.0	232 (2275.0)
95-2530				30	48.33	6.0		5.4		4.8	
95-2735				35	41.43	7.0		6.3		5.6	
95-2740				40	36.25	8.0		7.2		6.4	
95-2745				45	32.22	9.0		8.1		7.2	
95-2750				50	29.00	10.0		9.0		8.0	
95-2755				55	26.36	11.0		9.9		8.8	
95-2760				60	24.17	12.0		10.8		9.6	
95-2765				65	22.31	13.0		11.7		10.4	
95-2770				70	20.71	14.0		12.6		11.2	
95-2775				75	19.33	15.0		13.5		12.0	
95-2780				80	18.13	16.0		14.4		12.8	
95-2790				90	16.11	18.0		16.2		14.4	
95-27100				100	14.50	20.0		18.0		16.0	
95-27125				125	11.60	25.0		22.5		20.0	
95-27150				150	9.67	30.0		27.0		24.0	
95-27175				175	8.28	35.0		31.5		28.0	

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)						
95-3025	30	15	7.1 x 5.3	25	72.00	5.0	360 (3530.4)	4.5	324 (3177.4)	4.0	288 (2824.3)						
95-3030				30	60.00	6.0		5.4		4.8							
95-3035				35	51.43	7.0		6.3		5.6							
95-3040				40	45.00	8.0		7.2		6.4							
95-3045				45	40.00	9.0		8.1		7.2							
95-3050				50	36.00	10.0		9.0		8.0							
95-3055				55	32.72	11.0		9.9		8.8							
95-3060				60	30.00	12.0		10.8		9.6							
95-3065				65	27.69	13.0		11.7		10.4							
95-3070				70	25.71	14.0		12.6		11.2							
95-3075				75	24.00	15.0		13.5		12.0							
95-3080				80	22.50	16.0		14.4		12.8							
95-3090				90	20.00	18.0		16.2		14.4							
95-30100				100	18.00	20.0		18.0		16.0							
95-30125				125	14.40	25.0		22.5		20.0							
95-30150				150	12.00	30.0		27.0		24.0							
95-30175				175	10.28	35.0		31.5		28.0							
95-30200				200	9.00	40.0		36.0		32.0							
95-3540				35	17.5	8.3 x 6.6		40		61.25		8.0	490 (4805.3)	7.2	441 (4324.7)	6.4	392 (3844.2)
95-3545								45		54.44		9.0		8.1		7.2	
95-3550	50	49.00	10.0				9.0	8.0									
95-3555	55	44.54	11.0				9.9	8.8									
95-3560	60	40.83	12.0				10.8	9.6									
95-3565	65	37.69	13.0				11.7	10.4									
95-3570	70	35.00	14.0				12.6	11.2									
95-3575	75	32.67	15.0				13.5	12.0									
95-3580	80	30.62	16.0				14.4	12.8									
95-3590	90	27.22	18.0				16.2	14.4									
95-35100	100	24.50	20.0				18.0	16.0									
95-35125	125	19.60	25.0				22.5	20.0									
95-35150	150	16.33	30.0				27.0	24.0									
95-35175	175	14.00	35.0				31.5	28.0									
95-35200	200	12.25	40.0				36.0	32.0									
95-4040	40	20	9.8 x 7.5				40	80.00	8.0	640 (6276.3)	7.2	576 (5648.6)		6.4		512 (5021.0)	
95-4050							50	64.00	10.0		9.0			8.0			
95-4060							60	53.33	12.0		10.8			9.6			
95-4070							70	45.71	14.0		12.6			11.2			
95-4080							80	40.00	16.0		14.4			12.8			
95-4090				90	35.55	18.0	16.2	14.4									
95-40100				100	32.00	20.0	18.0	16.0									
95-40125				125	25.60	25.0	22.5	20.0									
95-40150				150	21.33	30.0	27.0	24.0									
95-40175				175	18.28	35.0	31.5	28.0									
95-40200				200	16.00	40.0	36.0	32.0									
95-40250				250	12.80	50.0	45.0	40.0									
95-5050				50	25	12.0 x 8.8	50	100.00	10.0		1000 (9806.7)		9.0	900 (8826.0)	8.0		800 (7845.3)
95-5060							60	83.33	12.0				10.8		9.6		
95-5070							70	71.42	14.0				12.6		11.2		
95-5080							80	62.50	16.0				14.4		12.8		
95-5090							90	55.55	18.0				16.2		14.4		
95-50100							100	50.00	20.0				18.0		16.0		
95-50125							125	40.00	25.0				22.5		20.0		
95-50150							150	33.33	30.0				27.0		24.0		
95-50175	175	28.57	35.0				31.5	28.0									
95-50200	200	25.00	40.0				36.0	32.0									
95-50250	250	20.00	50.0				45.0	40.0									
95-50300	300	16.66	60.0				54.0	48.0									
95-6060	60	30	14.8 X 10.5				60	120.00	12.0	1440 (14121.6)		10.8	1296 (12709.4)		9.6	1152 (11297.3)	
95-6070							70	102.86	14.0			12.6			11.2		
95-6080							80	90.00	16.0			14.4			12.8		
95-6090							90	80.00	18.0			16.2			14.4		
95-60100							100	72.00	20.0			18.0			16.0		
95-60125							125	57.60	25.0			22.5			20.0		
95-60150							150	48.00	30.0			27.0			24.0		
95-60175							175	41.14	35.0			31.5			28.0		
95-60200				200	36.00	40.0	36.0	32.0									
95-60250				250	28.80	50.0	45.0	40.0									
95-60300	300	24.00	60.0	54.0	48.0												