

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031G; CXF; G; H; 241.17

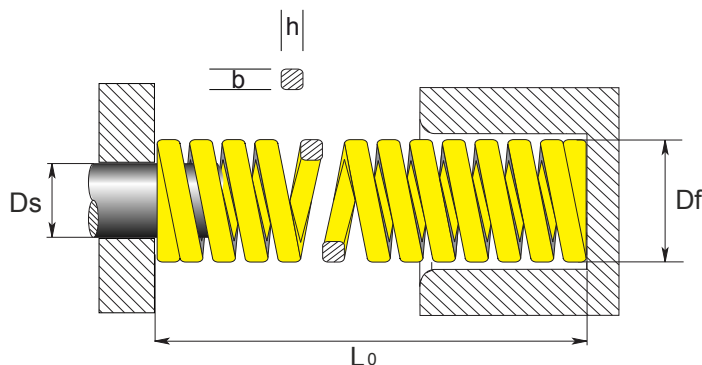
МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

НОРМАТИВ:

JIS СТАНДАРТ. Спиральная хромованадиевая пружина, 'особо мягкая', 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)
91-1020	10	5	2.1 x 0.8	20	1.00	10.0	10 (98.1)	9.0	9 (88.3)	8.0	8 (78.5)
91-1025				25	0.80	12.5		11.2		10.0	
91-1030				30	0.67	15.0		13.5		12.0	
91-1035				35	0.57	17.5		15.7		14.0	
91-1040				40	0.50	20.0		18.0		16.0	
91-1045				45	0.44	22.5		20.2		18.0	
91-1050				50	0.40	25.0		22.5		20.0	
91-1055				55	0.36	27.5		24.7		22.0	
91-1060				60	0.33	30.0		27.0		24.0	
91-1065				65	0.31	32.5		29.2		26.0	
91-1070	70	0.29	35.0	31.5	28.0						
91-1075	75	0.27	37.5	33.7	30.0						
91-1080	80	0.25	40.0	36.0	32.0						
91-1220	12	6	2.5 x 1.2	20	1.40	10.0	14 (137.3)	9.0	12.5 (122.6)	8.0	11 (107.9)
91-1225				25	1.12	12.5		11.2		10.0	
91-1230				30	0.93	15.0		13.5		12.0	
91-1235				35	0.80	17.5		15.7		14.0	
91-1240				40	0.70	20.0		18.0		16.0	
91-1245				45	0.62	22.5		20.2		18.0	
91-1250				50	0.56	25.0		22.5		20.0	
91-1255				55	0.51	27.5		24.7		22.0	
91-1260				60	0.47	30.0		27.0		24.0	
91-1265				65	0.43	32.5		29.2		26.0	
91-1270	70	0.40	35.0	31.5	28.0						
91-1275	75	0.37	37.5	33.7	30.0						
91-1280	80	0.35	40.0	36.0	32.0						
91-1425	14	7	3.1 x 1.2	25	1.44	12.5	18 (176.5)	11.2	16 (156.9)	10.0	14.5 (142.2)
91-1430				30	1.20	15.0		13.5		12.0	
91-1435				35	1.03	17.5		15.7		14.0	
91-1440				40	0.90	20.0		18.0		16.0	
91-1445				45	0.80	22.5		20.2		18.0	
91-1450				50	0.72	25.0		22.5		20.0	
91-1455				55	0.65	27.5		24.7		22.0	
91-1460				60	0.60	30.0		27.0		24.0	
91-1465				65	0.55	32.5		29.2		26.0	
91-1470				70	0.51	35.0		31.5		28.0	
91-1475	75	0.48	37.5	33.7	30.0						
91-1480	80	0.45	40.0	36.0	32.0						
91-1490	90	0.40	45.0	40.5	36.0						

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)
91-1625	16	8	3.5 x 1.4	25	1.68	12.5	21 (206)	11.2	19 (186.3)	10.0	17 (166.7)
91-1630				30	1.40	15.0		13.5		12.0	
91-1635				35	1.20	17.5		15.7		14.0	
91-1640				40	1.05	20.0		18.0		16.0	
91-1645				45	0.94	22.5		20.0		18.0	
91-1650				50	0.84	25.0		22.5		20.0	
91-1655				55	0.77	27.5		24.7		22.0	
91-1660				60	0.70	30.0		27.0		24.0	
91-1665				65	0.65	32.5		29.2		26.0	
91-1670				70	0.60	35.0		31.5		28.0	
91-1675				75	0.56	37.5		33.7		30.0	
91-1680				80	0.53	40.0		36.0		32.0	
91-1690				90	0.47	45.0		40.5		36.0	
91-16100				100	0.42	50.0		45.0		40.0	
91-1825	18	9	3.9 x 1.5	25	2.08	12.5	26 (255)	11.2	23 (226)	10.0	21 (206)
91-1830				30	1.74	15.0		13.5		12.0	
91-1835				35	1.49	17.5		15.7		14.0	
91-1840				40	1.30	20.0		18.0		16.0	
91-1845				45	1.16	22.5		20.2		18.0	
91-1850				50	1.04	25.0		22.5		20.0	
91-1855				55	0.95	27.5		24.7		22.0	
91-1860				60	0.87	30.0		27.0		24.0	
91-1865				65	0.80	32.5		29.2		26.0	
91-1870				70	0.74	35.0		31.5		28.0	
91-1875				75	0.70	37.5		33.7		30.0	
91-1880				80	0.65	40.0		36.0		32.0	
91-1890				90	0.58	45.0		40.5		36.0	
91-18100				100	0.52	50.0		45.0		40.0	
91-2025	20	11	4.0 x 1.7	25	2.56	12.5	32 (313.8)	11.2	29 (284.4)	10.0	26 (255.0)
91-2030				30	2.13	15.0		13.5		12.0	
91-2035				35	1.83	17.5		15.7		14.0	
91-2040				40	1.60	20.0		18.0		16.0	
91-2045				45	1.42	22.5		20.2		18.0	
91-2050				50	1.28	25.0		22.5		20.0	
91-2055				55	1.16	27.5		24.7		22.0	
91-2060				60	1.07	30.0		27.0		24.0	
91-2065				65	0.98	32.5		29.2		26.0	
91-2070				70	0.91	35.0		31.5		28.0	
91-2075				75	0.85	37.5		33.7		30.0	
91-2080				80	0.80	40.0		36.0		32.0	
91-2090				90	0.71	45.0		40.5		36.0	
91-20100				100	0.64	50.0		45.0		40.0	
91-20125	125	0.51	62.5	56.2	50.0						
91-20150	150	0.43	75.0	67.5	60.0						
91-2225	22	11	4.7 x 1.9	25	3.20	12.5	40 (392)	11.2	36 (353)	10.0	32 (314)
91-2230				30	2.67	15.0		13.5		12.0	
91-2235				35	2.29	17.5		15.7		14.0	
91-2240				40	2.00	20.0		18.0		16.0	
91-2245				45	1.78	22.5		20.2		18.0	
91-2250				50	1.60	25.0		22.5		20.0	
91-2255				55	1.46	27.5		24.7		22.0	
91-2260				60	1.33	30.0		27.0		24.0	
91-2265				65	1.23	32.5		29.2		26.0	
91-2270				70	1.14	35.0		31.5		28.0	
91-2275				75	1.07	37.5		33.7		30.0	
91-2280				80	1.00	40.0		36.0		32.0	
91-2290				90	0.89	45.0		40.5		36.0	
91-22100				100	0.8	50.0		45.0		40.0	
91-22125	125	0.64	62.5	56.2	50.0						
91-22150	150	0.53	75.0	67.5	60.0						

ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА JIS ОСОБО МЯГКАЯ ЖЕЛТАЯ (СВЕРХ-ЛЁГКАЯ НАГРУЗКА)

JIS-91

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031G; CXF; G; H; 241.17

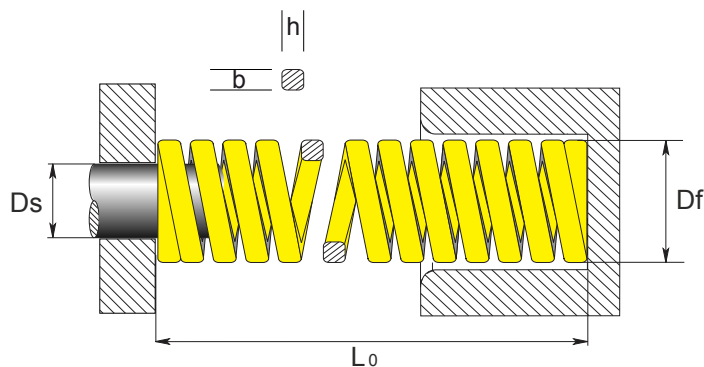
МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

НОРМАТИВ:

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

ПРИМЕР ЗАКАЗА:КОД



КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина L ₀ 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)
91-2525	25	13.5	5.6 x 2.2	25	4.00	12.5	50 (490.3)	11.2	45 (441.3)	10.0	40 (392.3)
91-2530				30	3.33	15.0		13.5		12.0	
91-2535				35	2.85	17.5		15.7		14.0	
91-2540				40	2.50	20.0		18.0		16.0	
91-2545				45	2.22	22.5		20.2		18.0	
91-2550				50	2.00	25.0		22.5		20.0	
91-2555				55	1.82	27.5		24.7		22.0	
91-2560				60	1.67	30.0		27.0		24.0	
91-2565				65	1.54	32.5		29.2		26.0	
91-2570				70	1.43	35.0		31.5		28.0	
91-2575				75	1.33	37.5		33.7		30.0	
91-2580				80	1.25	40.0		36.0		32.0	
91-2590				90	1.11	45.0		40.5		36.0	
91-25100				100	1.00	50.0		45.0		40.0	
91-25125				125	0.80	62.5		56.2		50.0	
91-25150	150	0.67	75.0	67.5	60.0						
91-25175	175	0.57	87.5	78.7	70.0						
91-2725	27	13.5	6.4 x 2.2	25	4.80	12.5	60 (588)	11.2	54 (530)	10.0	48 (471)
91-2730				30	4.00	15.0		13.5		12.0	
91-2735				35	3.43	17.5		15.7		14.0	
91-2740				40	3.00	20.0		18.0		16.0	
91-2745				45	2.67	22.5		20.2		18.0	
91-2750				50	2.40	25.0		22.5		20.0	
91-2755				55	2.18	27.5		24.7		22.0	
91-2760				60	2.00	30.0		27.0		24.0	
91-2765				65	1.85	32.5		29.2		26.0	
91-2770				70	1.71	35.0		31.5		28.0	
91-2775				75	1.60	37.5		33.7		30.0	
91-2780				80	1.50	40.0		36.0		32.0	
91-2790				90	1.33	45.0		40.5		36.0	
91-27100				100	1.20	50.0		45.0		40.0	
91-27125				125	0.96	62.5		56.2		50.0	
91-27150	150	0.80	75.0	67.5	60.0						
91-27175	175	0.69	87.5	78.7	70.0						

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)						
91-3025	30	16	6.0 x 2.7	25	5.80	12.5	72 (706.1)	11.2	65 (637.4)	10.0	58 (568.8)						
91-3030				30	4.80	15.0		13.5		12.0							
91-3035				35	4.13	17.5		15.7		14.0							
91-3040				40	3.60	20.0		18.0		16.0							
91-3045				45	3.21	22.5		20.2		18.0							
91-3050				50	2.88	25.0		22.5		20.0							
91-3055				55	2.63	27.5		24.7		22.0							
91-3060				60	2.40	30.0		27.0		24.0							
91-3065				65	2.22	32.5		29.2		26.0							
91-3070				70	2.05	35.0		31.5		28.0							
91-3075				75	1.93	37.5		33.7		30.0							
91-3080				80	1.80	40.0		36.0		32.0							
91-3090				90	1.60	45.0		40.5		36.0							
91-30100				100	1.44	50.0		45.0		40.0							
91-30125				125	1.15	62.5		56.2		50.0							
91-30150				150	0.96	75.0		67.5		60.0							
91-30175				175	0.82	87.5		78.7		70.0							
91-30200				200	0.72	100.0		90.0		80.0							
91-3540				35	19	7.4 x 2.8		40		4.90		20.0	98 (961.1)	18.0	88 (863.0)	16.0	78 (764.9)
91-3545								45		4.36		22.5		20.2		18.0	
91-3550	50	3.92	25.0				22.5	20.0									
91-3555	55	3.56	27.5				24.7	22.0									
91-3560	60	3.26	30.0				27.0	24.0									
91-3565	65	3.02	32.5				29.2	26.0									
91-3570	70	2.80	35.0				31.5	28.0									
91-3575	75	2.61	37.5				33.7	30.0									
91-3580	80	2.45	40.0				36.0	32.0									
91-3590	90	2.17	45.0				40.5	36.0									
91-35100	100	1.96	50.0				45.0	40.0									
91-35125	125	1.57	62.5				56.2	50.0									
91-35150	150	1.30	75.0				67.5	60.0									
91-35175	175	1.12	87.5				78.7	70.0									
91-35200	200	0.98	100.0				90.0	80.0									
91-4040	40	22	8.5 x 3.2				40	6.38	20.0	128 (1255.3)	18.0	115 (1127.8)		16.0		102 (1000.3)	
91-4050							50	5.12	25.0		22.5			18.0			
91-4060							60	4.26	30.0		27.0			20.0			
91-4070							70	3.65	35.0		31.5			22.0			
91-4080							80	3.20	40.0		36.0			24.0			
91-4090				90	2.84	45.0	40.5	26.0									
91-40100				100	2.56	50.0	45.0	28.0									
91-40125				125	2.04	62.5	56.2	30.0									
91-40150				150	1.70	75.0	67.5	32.0									
91-40175				175	1.46	87.5	78.7	36.0									
91-40200				200	1.28	100.0	90.0	40.0									
91-40250				250	1.02	125.0	112.5	50.0									
91-5050				50	27.5	10.6 x 4.0	50	8.00	25.0		200 (1961.3)		22.5	180 (1765.2)	20.0		160 (1569.1)
91-5060							60	6.66	30.0				27.0		24.0		
91-5070							70	5.71	35.0				31.5		28.0		
91-5080							80	5.00	40.0				36.0		32.0		
91-5090							90	4.44	45.0				40.5		36.0		
91-50100							100	4.00	50.0				45.0		40.0		
91-50125							125	3.20	62.5				56.2		50.0		
91-50150							150	2.66	75.0				67.5		60.0		
91-50175	175	2.28	87.5				78.7	70.0									
91-50200	200	2.00	100.0				90.0	80.0									
91-50250	250	1.60	125.0				112.5	100.0									
91-50300	300	1.33	150.0				135.0	120.0									
91-6060	60	33	13.0 x 4.8				60	9.59	30.0	288 (2824.3)		27.0	259 (2539.9)		24.0	230 (2255.5)	
91-6070							70	8.22	35.0			31.5			28.0		
91-6080							80	7.19	40.0			36.0			32.0		
91-6090							90	6.40	45.0			40.5			36.0		
91-60100							100	5.76	50.0			45.0			40.0		
91-60125							125	4.60	62.5			56.2			50.0		
91-60150							150	3.84	75.0			67.5			60.0		
91-60175							175	3.29	87.5			78.7			70.0		
91-60200				200	2.88	100.0	90.0	80.0									
91-60250				250	2.30	125.0	112.5	100.0									
91-60300				300	1.92	150.0	135.0	120.0									