

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

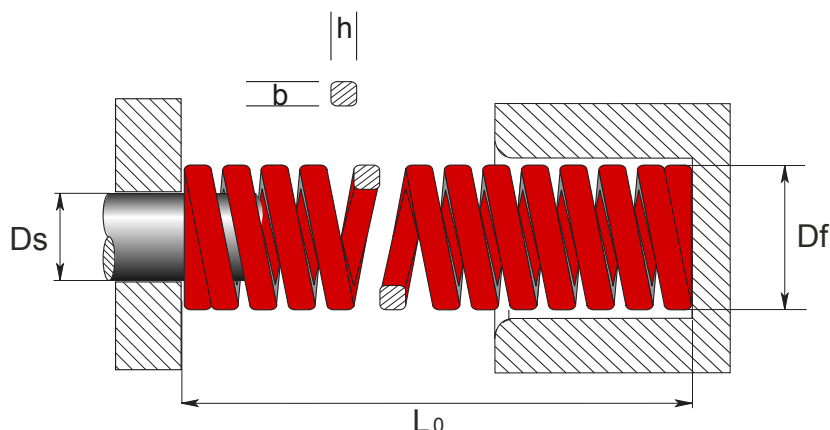
WZ8031R; CF; R; HL; 241.16

МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10245. Спиральная хромованадиевая пружина, 'сильная' нагрузка, проволока прямоугольного сечения со скругленными краями позволяет увеличить потенциал сопротивления пружины нагрузке.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: КОД


КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина L0	Константа N/1мм	Рекомендованная нагрузка 30%		Максимальная нагрузка 40%		Предельное сжатие	
	мм	мм				N	мм	N	мм	N	мм
CF10x25	10	5	1,9 x 1,3	25	22,1	139	6,3	166	7.5	203	9,2
CF10x32				32	17,5	140	8,0	168	9.6	212	12,1
CF10x38				38	17,1	162	9,5	195	11.4	226	13,2
CF10x44				44	15,0	165	11,0	198	13.2	227	15,1
CF10x51				51	12,8	164	12,8	196	15,3	250	19,5
CF10x64				64	10,7	171	16,0	205	19.2	233	21,8
CF10x76				76	7,5	143	19,0	171	22.8	209	27,9
CF10x305				305	2,1	160	76,3	192	91,5	267	127,2
CF13x25				12,5	6,3	2,4 x 1,9	25	42,1	265	6,3	316
CF13x32	32	33.2	266				8,0	319	9,6	452	13,6
CF13x38	38	29,3	278				9,5	334	11,4	428	14,6
CF13x44	44	24,6	271				11,0	325	13,2	445	18,1
CF13x51	51	19,6	251				12,8	300	15,3	437	22,3
CF13x64	64	15,0	240				16,0	288	19,2	410	27,3
CF13x76	76	13,2	251				19,0	301	22,8	437	33,1
CF13x89	89	11,4	254				22,3	304	26,7	443	38,9
CF13x102	102	8,4	214				25,5	257	30,6	368	43,8
CF13x305	305	2,8	214	76,3	256	91,5	391	139,7			
CF16x25	16	8	3,1 x 2,5	25	75,7	379	5	568	7.5	636	8,4
CF16x32				32	52,8	338	6.4	507	9.6	554	10,5
CF16x38				38	48,5	369	7.6	553	11.4	660	13,6
CF16x44				44	42,8	377	8,8	565	13.2	681	15,9
CF16x51				51	37,1	378	10,2	568	15,3	701	18,9
CF16x64				64	30,3	388	12,8	582	19.2	754	24,9
CF16x76				76	25,7	391	15,2	586	22.8	750	29,2
CF16x89				89	21,7	386	17,8	579	26,7	749	34,5
CF16x102				102	19,3	394	20,4	591	30,6	755	39,1
CF16x115	115	15,7	361	23,0	542	34,5	691	44,0			
CF16x305	305	7,1	433	61,0	650	91,5	736	103,6			
CF20x25	20	10	4,0 x 3,3	25	216,0	1361	6,3	1620	7,5	1793	8,3
CF20x32				32	168,0	1344	8,0	1613	9,6	1831	10,9
CF20x38				38	129,0	1226	9,5	1471	11,4	1613	12,5
CF20x44				44	112,0	1232	11,0	1478	13,2	1680	15,0
CF20x51				51	94,0	1203	12,8	1438	15,3	1654	17,6
CF20x64				64	72,1	1154	16,0	1384	19,2	1629	22,6

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031R; CF; R; HL; 241.16

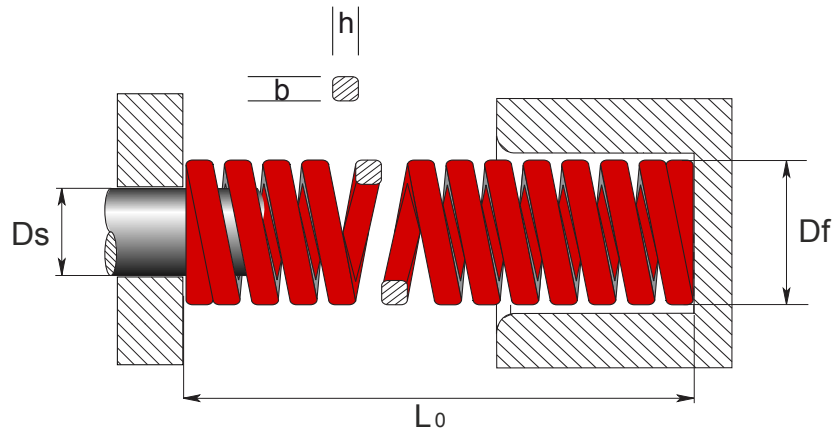
МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10245. Спиральная хромованадиевая пружина, 'сильная' нагрузка, 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 N/1мм	Рекомендованная нагрузка 30%		Максимальная нагрузка 40%		Предельное сжатие	
	мм	мм				N	мм	N	мм	N	мм
CF20x76	20	10	4,0 x 3,3	76	59,7	1134	19,0	1361	22,8	1642	27,5
CF20x89				89	50,5	1126	22,0	1348	26,7	1601	31,7
CF20x102				102	44,2	1127	25,5	1353	30,6	1658	37,5
CF20x115				115	38,4	1106	28,8	1325	34,5	1636	42,6
CF20x127				127	34,1	1084	31,8	1299	38,1	1552	45,5
CF20x139				139	31,0	1085	35,0	1302	42,0	1553	50,1
CF20x152				152	28,2	1072	38,0	1286	45,6	1574	55,8
CF20x305				305	15,0	1145	76,3	1373	91,5	1712	114,1
CF25x25	25	12,5	5,5 x 4,2	25	375	2363	6,3	2813	7,5	3188	8,5
CF25x32				32	297	2376	8,0	2851	9,6	3267	11,0
CF25x38				38	219	2081	9,5	2497	11,4	2759	12,6
CF25x44				44	187	2057	11,0	2468	13,2	2768	14,8
CF25x51				51	156	1997	12,8	2387	15,3	2792	17,9
CF25x64				64	123	1968	16,0	2362	19,2	2841	23,1
CF25x76				76	99,0	1881	19,0	2257	22,8	2604	26,3
CF25x89				89	84,0	1873	22,3	2243	26,7	2562	30,5
CF25x102				102	73,0	1862	25,5	2234	30,6	2723	37,3
CF25x115				115	65,0	1872	28,8	2243	34,5	2724	41,9
CF25x127				127	57,7	1835	31,8	2198	38,1	2666	46,2
CF25x139				139	52,7	1845	35,0	2213	42,0	2598	49,3
CF25x152				152	47,8	1816	38,0	2180	45,6	2662	55,7
CF25x178				178	41,0	1825	44,5	2189	53,4	2669	65,1
CF25x203				203	35,8	1819	50,8	2180	60,9	2667	74,5
CF25x305				305	22,9	1747	76,3	2095	91,5	2524	110,2
CF32x38	32	16	7,1 x 5,4	38	338	3686	9,5	4423	11,4	4850	12,5
CF32x44				44	324	3564	11,0	4277	13,2	4828	14,9
CF32x51				51	272	3482	12,8	4162	15,3	4842	17,8
CF32x64				64	212	3392	16,0	4070	19,2	4749	22,4
CF32x76				76	172	3268	19,0	3922	22,8	4489	26,1
CF32x89				89	141	3144	22,3	3765	26,7	4343	30,8
CF32x102				102	122	3111	25,5	3733	30,6	4490	36,8
CF32x115				115	107	3082	28,8	3692	34,5	4430	41,4
CF32x127				127	93,0	2957	31,8	3543	38,1	4129	44,4
CF32x139				139	86,0	3010	35,0	3612	42,0	4171	48,5
CF32x152				152	78,0	2964	38,0	3557	45,6	4274	54,8
CF32x178				178	67,2	2990	44,5	3588	53,4	4274	63,6

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

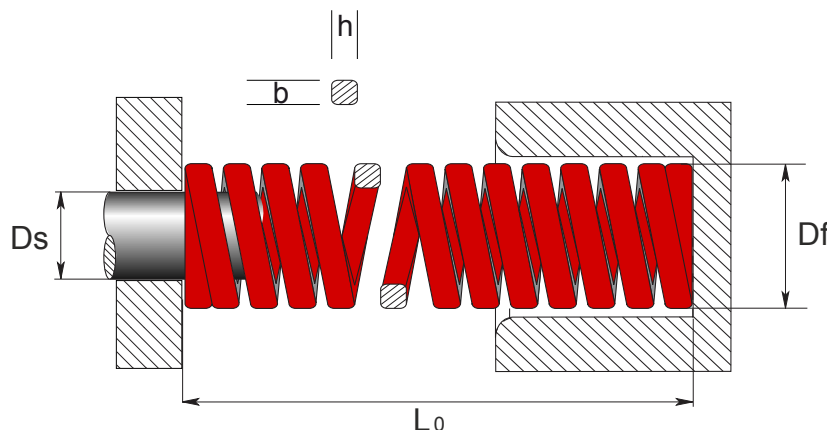
WZ8031R; CF; R; HL; 241.16

МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10245. Спиральная хромованадиевая пружина, 'сильная' нагрузка, проволока прямоугольного сечения со скругленными краями позволяет увеличить потенциал сопротивления пружины нагрузке.

ПРИМЕР ЗАКАЗА: КОД


КОД	∅ Df	∅ Ds	Сечение b x h	Длина Lo мм	Константа N/1мм	Рекомендованная нагрузка 30%		Максимальная нагрузка 40%		Предельное сжатие				
	мм	мм				N	мм	N	мм	N	мм			
CF32x203	32	16	7,1 x 5,4	203	59,1	3002	50,8	3599	60,9	4285	72,5			
CF32x254				254	46,4	2946	63,5	3636	76,2	4306	92,8			
CF32x305				305	38,0	2899	76,3	3477	91,5	4248	111,8			
CF40x50	40	20	8,4 x 6,2	50	350	4480	12,8	5355	15,3	5950	17,0			
CF40x64				64	369	4304	16,0	5165	19,2	5891	21,9			
CF40x76				76	219	4161	19,0	4993	22,8	5847	26,7			
CF40x89				89	190	4237	22,3	5073	26,7	5947	31,3			
CF40x102				102	163	4157	25,5	4988	30,6	6047	37,1			
CF40x115				115	142	4090	28,8	4899	34,4	5822	41,0			
CF40x127				127	128	4070	31,8	4877	38,1	5952	46,5			
CF40x139				139	115	4025	35,0	4830	42,0	6107	53,1			
CF40x152				152	105	3991	38,0	4788	45,6	5891	56,1			
CF40x178				178	89,0	3961	44,5	4753	53,4	5999	67,4			
CF40x203				203	77,0	3912	50,8	4689	60,9	5867	76,2			
CF40x254				254	61,0	3874	63,5	4648	76,2	5868	96,2			
CF40x305				305	51,0	3891	76,3	4667	91,5	5855	114,8			
CF50x76				50	25	11,6 x 12,3	76	618	11742	19,0	14090	22,8	15265	27,4
CF50x89							89	515	11485	22,3	13751	26,7	15450	30,0
CF50x102	102	438	11169				25,5	13403	30,6	15374	35,1			
CF50x115	115	370	10656				28,8	12765	34,5	13875	37,5			
CF50x127	127	333	10589				31,8	12687	38,1	15285	45,9			
CF50x152	152	269	10222				38,0	12266	45,6	15199	56,5			
CF50x178	178	226	10057				44,5	12068	53,4	15097	66,8			
CF50x203	203	198	10058				50,8	12058	60,9	15602	78,8			
CF50x254	254	155	9843				63,5	11811	76,2	15763	101,7			
CF50x305	305	128	9766				76,3	11712	91,5	15667	122,4			
CF63x76	63	38	11,6 x 12,3	76	618	11742	19,0	14090	22,8	15265	24,7			
CF63x89				89	515	11485	22,3	13751	26,7	15450	30,0			
CF63x102				102	438	11169	25,5	13403	30,6	15374	35,1			
CF63x115				115	370	10656	28,8	12765	34,5	13875	37,5			
CF63x127				127	333	10589	31,8	12687	38,1	15285	45,9			
CF63x152				152	269	10222	38,0	12266	45,6	15199	56,5			
CF63x178				178	226	10057	44,5	12068	53,4	15097	66,8			
CF63x203				203	198	10058	50,8	12058	60,9	15602	78,8			
CF63x254				254	155	9843	63,5	11811	76,2	15763	101,7			
CF63x305				305	128	9766	76,3	11712	91,5	15667	122,4			