

# ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА ISO 10243 ОСОБО ЖЕСТКАЯ ЖЕЛТАЯ

CXF

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031G; CXF; G; H; 241.17

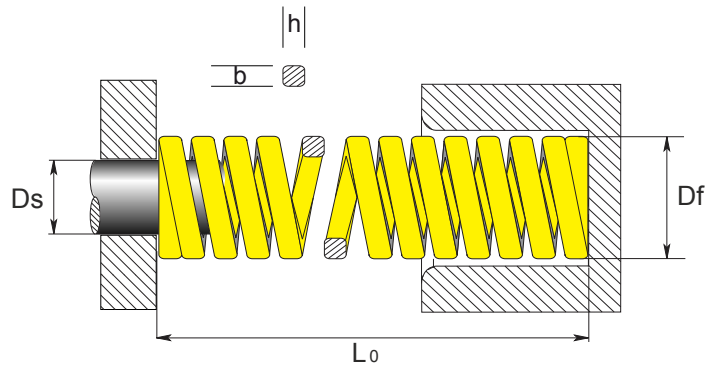
## МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

## НОРМАТИВ:

ISO 10246. Спиральная хромованадиевая пружина, 'очень сильная' нагрузка, проволока прямоугольного сечения со скругленными краями позволяет увеличить потенциал сопротивления пружины нагрузке.

## ПРИМЕР ЗАКАЗА: КОД



КОД	Ø Df	Ø 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
CXF10x25	10	5	1,9 x 1,6	25	36,8	184	5,0	232	6,3	283	7,7
CXF10x32				32	27,9	179	6,4	223	8,0	296	10,6
CXF10x38				38	23,7	180	7,6	225	9,5	299	12,6
CXF10x44				44	19,2	169	8,8	211	11,0	265	13,8
CXF10x51				51	16,5	168	10,2	211	12,8	267	16,2
CXF10x64				64	13,2	169	12,8	211	16,0	269	20,4
CXF10x76				76	10,9	166	15,2	207	19,0	275	25,2
CXF10x305				305	2,6	159	61	198	76,3	288	110,8
CXF13x25	12,5	6,3	2,6 x 2,0	25	58,5	293	5,0	369	6,3	474	8,1
CXF13x32				32	43,9	281	6,4	351	8,0	435	9,9
CXF13x38				38	36,0	274	7,6	342	9,5	464	12,9
CXF13x44				44	30,3	267	8,8	333	11,0	427	14,1
CXF13x51				51	26,2	267	10,2	335	12,8	456	17,4
CXF13x64				64	21,2	271	12,8	339	16,0	445	21,0
CXF13x76				76	17,1	260	15,2	325	19,0	451	26,4
CXF13x89				89	14,5	258	17,8	323	22,3	457	31,5
CXF13x102	102	12,7	259	20,4	324	25,5	457	36,0			
CXF13x305	305	4,3	262	61,0	328	76,3	479	111,3			
CXF16x25	16	8	3,2 x 2,9	25	118,0	590	5,0	743	6,3	1003	8,5
CXF16x32				32	89,0	570	6,4	712	8,0	979	11,0
CXF16x38				38	72,1	548	7,6	685	9,5	951	13,2
CXF16x44				44	60,9	536	8,8	670	11,0	895	14,7
CXF16x51				51	52,3	533	10,2	669	12,8	926	17,7
CXF16x64				64	41,2	527	12,8	659	16,0	902	21,9
CXF16x76				76	34,1	518	15,2	648	19,0	948	27,8
CXF16x89				89	29,5	525	17,8	658	22,3	920	31,2
CXF16x102	102	25,6	522	20,4	653	25,5	970	37,9			
CXF16x115	115	22,4	515	23,0	645	28,8	997	44,5			
CXF16x305	305	8,4	512	61,0	641	76,3	953	113,5			
CXF20x25	20	10	4,1 x 3,8	25	293	1465	5,0	1846	6,3	2022	6,9
CXF20x32				32	224	1434	6,4	1792	8,0	2106	9,4
CXF20x38				38	177	1345	7,6	1682	9,5	2124	12,0
CXF20x44				44	149	1311	8,8	1639	11,0	2012	13,5
CXF20x51				51	128	1306	10,2	1638	12,8	2074	16,2
CXF20x64				64	99,0	1267	12,8	1584	16,0	2099	21,2
CXF20x76				76	81,7	1242	15,2	1552	19,0	2018	24,7

# ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА ISO 10243 ОСОБО ЖЕСТКАЯ ЖЕЛТАЯ

CXF

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031G; CXF; G; H; 241.17

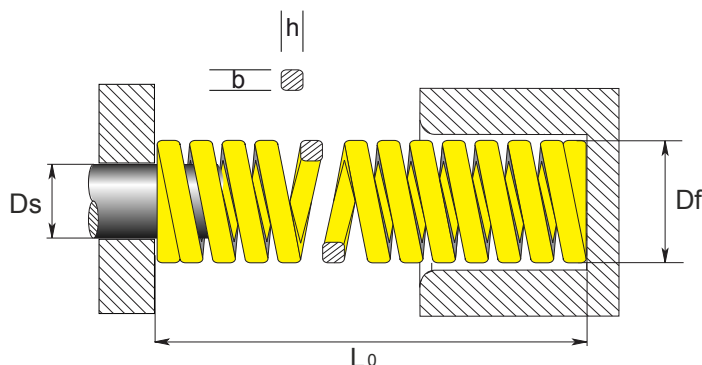
## МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

## НОРМАТИВ:

ISO 10246. Спиральная хромованадиевая пружина, 'очень 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
CXF20x89	20	10	4,1 x 3,8	89	96,5	1237	17,8	1550	22,3	2002	28,8
CXF20x102				102	60,6	1236	20,4	1545	25,5	2109	34,8
CXF20x115				115	53,0	1219	23,0	1526	28,8	2067	39,0
CXF20x127				127	47,5	1207	25,4	1511	31,8	2043	43,0
CXF20x139				139	43,0	1204	28,0	1505	35,0	1948	45,3
CXF20x152				152	39,0	1186	30,4	1482	38,0	1966	50,4
CXF20x305				305	21,2	1293	61,0	1618	76,3	2194	103,5
CXF25x25	25	12.5	5,4 x 4,6	25	459,0	2295	5,0	2892	6,3	3351	7,3
CXF25x32				32	374,4	2396	6,4	2995	8,0	4006	10,7
CXF25x38				38	346,0	2630	7,6	3287	9,5	4152	12,0
CXF25x44				44	244,0	2147	8,8	2684	11,0	3514	14,4
CXF25x51				51	207,5	2117	10,2	2656	12,8	3611	17,4
CXF25x64				64	161,0	2061	12,8	2576	16,0	3445	21,4
CXF25x76				76	130,8	1988	15,2	2485	19,0	3519	26,9
CXF25x89				89	110,5	1967	17,8	2464	22,3	3414	30,9
CXF25x102				102	96,3	1965	20,4	2556	25,5	3534	36,7
CXF25x115				115	85,7	1971	23,0	2468	28,8	3454	40,3
CXF25x127				127	76,3	1938	25,4	2426	31,8	3441	45,1
CXF25x139				139	68,9	1929	28,0	2412	35,0	3280	47,6
CXF25x152				152	63,5	1930	30,4	2413	38,0	3397	53,5
CXF25x178				178	53,9	1919	35,6	2399	44,5	3444	63,9
CXF25x203				203	47,0	1908	40,6	2388	50,8	3299	70,2
CXF25x305				305	30,9	1885	61,0	2358	76,3	3402	110,1
CXF32x38				32	16	7,3 x 5,9	38	528,2	4014	7,6	5018
CXF32x44	44	424,4	3735				8,8	4668	11,0	5814	13,7
CXF32x51	51	353,0	3601				10,2	4518	12,8	5507	15,6
CXF32x64	64	269,2	3446				12,8	4307	16,0	5384	20,0
CXF32x76	76	218,5	3321				15,2	4152	19,0	5331	24,4
CXF32x89	89	180,3	3209				17,8	4021	22,3	5355	29,7
CXF32x102	102	155,0	3162				20,4	3953	25,5	5441	35,1
CXF32x115	115	140,0	3220				23,0	4032	28,8	5460	39,0
CXF32x127	127	124,0	3150				25,4	3943	31,8	5307	42,8
CXF32x139	139	112,0	3144				28,0	3931	35,0	5458	48,6
CXF32x152	152	102,0	3101				30,4	3876	38,0	5345	52,4
CXF32x178	178	88,2	3140				35,6	3925	44,5	5371	60,9
CXF32x203	203	76,0	3086				40,6	3861	50,8	5259	69,2

# ХРОМО-ВАНАДИЕВАЯ ПРУЖИНА ISO 10243 ОСОБО ЖЕСТКАЯ ЖЕЛТАЯ

# CXF

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031G; CXF; G; H; 241.17

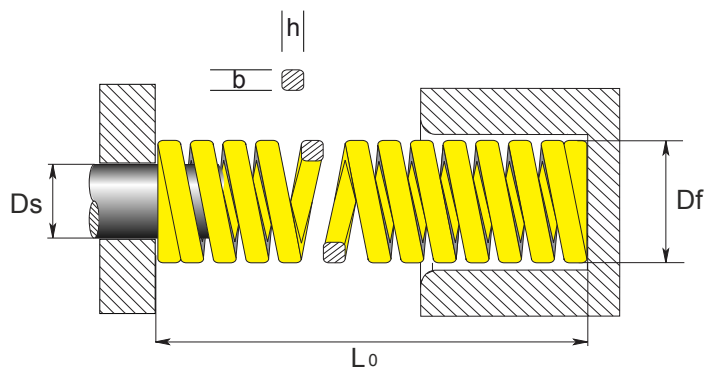
## МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

## НОРМАТИВ:

ISO 10246. Спиральная хромованадиевая пружина, 'очень 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
CXF32x254	32	16	7,3 x 5,9	254	60,8	3089	50,8	3861	63,5	5356	88,1
CXF32x305				305	49,0	2989	61,0	3739	76,3	5106	104,2
CXF40x51	40	20	8,4 x 7,5	51	628	6406	10,2	8038	12,8	9420	15,0
CXF40x64				64	487	6234	12,8	7792	16,0	9497	19,5
CXF40x76				76	379	5761	15,2	7201	19,0	8831	23,3
CXF40x89				89	321	5714	17,8	7158	22,3	8571	26,7
CXF40x102				102	281	5732	20,4	7166	25,5	9498	33,8
CXF40x115				115	245	5635	23,0	7056	28,8	8869	36,2
CXF40x127				127	221	5613	25,4	7028	31,8	8995	40,7
CXF40x139				139	190	5320	28,0	6650	35,0	8455	44,5
CXF40x152				152	168	2107	30,4	6384	38,0	8333	49,6
CXF40x178				178	146	5198	35,6	6497	44,5	8745	59,9
CXF40x203	203	132	5359	40,6	6706	50,8	8857	67,1			
CXF40x254	254	107	5436	50,8	6795	63,5	9234	86,3			
CXF40x305	305	87,8	5356	61,0	6699	76,3	9096	103,6			
CXF50x64	50	25	11,5 x 9,0	64	709	9075	12,8	11344	16,0	13684	19,3
CXF50x76				76	572	8694	15,2	10868	19,0	13842	24,2
CXF50x89				89	475	8455	17,8	10593	22,3	13300	28,0
CXF50x102				102	405	8262	20,4	10328	25,5	13568	33,5
CXF50x115				115	352	8096	23,0	10137	28,8	13587	38,6
CXF50x127				127	316	8026	25,4	10049	31,8	13082	41,4
CXF50x139				139	274	7672	28,0	9590	35,0	12960	47,3
CXF50x152				152	239	7266	30,4	9082	38,0	11998	50,2
CXF50x178				178	215	7654	35,6	9568	44,5	13137	61,1
CXF50x203				203	187	7592	40,6	9500	50,8	12660	67,7
CXF50x254	254	153	7772	50,8	9716	63,5	13311	87,0			
CXF50x305	305	127	7747	61,0	9690	76,3	13132	103,4			
CXF63x76	63	38	11,6 x 14,9	76	952	14470	15,2	--	--	14756	15,5
CXF63x89				89	819	14580	17,8	--	--	19040	20,0
CXF63x102				102	700	14280	20,4	17850	25,5	21449	30,7
CXF63x115				115	620	14260	23,0	17860	28,8	21640	34,9
CXF63x127				127	565	1351	25,4	17967	31,8	21470	38,0
CXF63x152				152	458	13923	30,4	17404	38,0	21618	47,2
CXF63x178				178	384	13670	35,6	17088	44,5	21427	55,8
CXF63x203				203	337	13582	40,6	17120	50,8	21838	64,8
CXF63x254	254	263	13360	50,8	16701	63,5	22802	86,7			
CXF63x305	305	218	13298	61,0	1633	76,3	23043	105,7			