

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

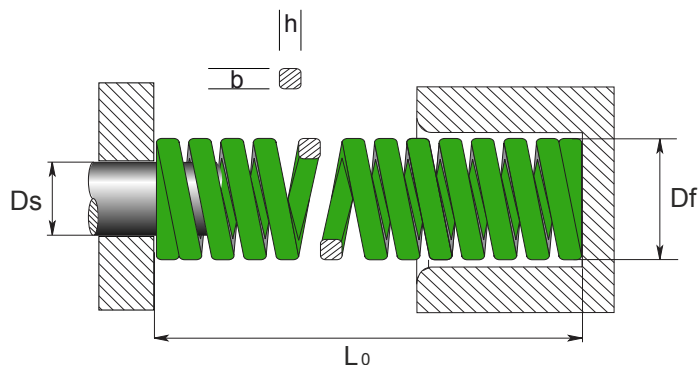
WZ8031V; CL; V; SL; 241.14; L2410

МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10243. Спиральная хромованадиевая пружина, 'легкая' 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
CL10x25	10	5	1,7 x 1,1	25	10,0	75	7,5	100	10,0	135	13,5
CL10x32				32	8,5	82	9,6	109	12,8	149	17,5
CL10x38				38	6,8	78	11,4	103	15,2	141	20,8
CL10x44				44	6,0	79	13,2	106	17,6	143	23,9
CL10x51				51	5,0	77	15,3	102	20,4	145	28,9
CL10x64				64	4,3	83	19,2	110	25,6	155	36,1
CL10x76				76	3,2	73	22,8	97	30,4	138	43,2
CL10x305				305	1,1	101	91,5	134	122,0	197	178,7
CL13x25	12,5	6,3	2,4 x 1,4	25	17,9	134	7,5	179	10,0	236	13,2
CL13x32				32	16,4	157	9,6	210	12,8	295	18,0
CL13x38				38	13,6	155	11,4	207	15,2	286	21,0
CL13x44				44	12,1	160	13,2	213	17,6	290	24,0
CL13x51				51	11,4	174	15,3	233	20,4	327	28,7
CL13x64				64	9,3	179	19,2	238	25,6	333	35,8
CL13x76				76	7,1	162	22,8	216	30,4	303	42,7
CL13x89				89	5,4	144	26,7	192	35,6	272	50,4
CL13x102	102	4,1	125	30,6	167	10,8	239	58,4			
CL13x305	305	1,4	128	91,5	171	122,0	241	172,0			
CL16x25	16	8	3,2 x 1,5	25	23,4	176	7,5	234	10,0	295	12,6
CL16x32				32	22,9	220	9,6	293	12,8	376	16,4
CL16x38				38	19,3	220	11,4	293	15,2	380	19,7
CL16x44				44	17,1	226	13,2	301	17,6	385	22,5
CL16x51				51	15,7	240	15,3	320	20,4	413	26,3
CL16x64				64	10,7	205	19,2	274	25,6	356	33,3
CL16x76				76	10,0	228	22,8	304	30,4	402	40,2
CL16x89				89	8,6	230	26,7	306	35,6	409	47,6
CL16x102	102	7,8	239	30,6	318	40,8	432	55,4			
CL16x115	115	6,6	228	34,5	304	46,0	401	60,8			
CL16x305	305	2,5	229	91,5	305	122,0	413	165,3			
CL20x25	20	10	4 x 2,1	25	55,8	419	7,5	558	10,0	675	12,1
CL20x32				32	45,0	432	9,6	576	12,8	689	15,3
CL20x38				38	33,3	380	11,4	506	15,2	629	18,9
CL20x44				44	30,0	396	13,2	528	17,6	645	21,5
CL20x51				51	24,5	375	15,3	500	20,4	613	25,0
CL20x64				64	20,0	384	19,2	512	25,6	622	31,1
CL20x76				76	16,0	365	22,8	486	30,4	597	37,3

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

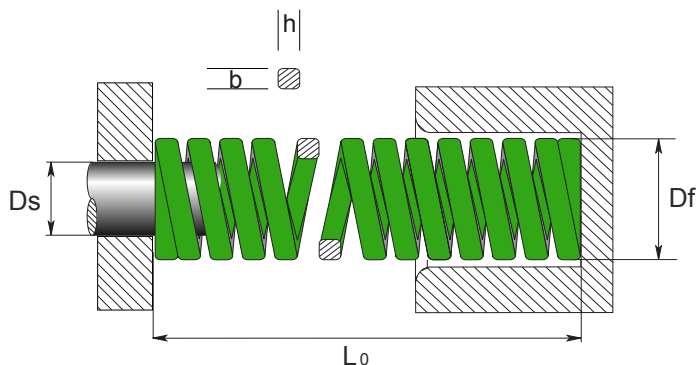
WZ8031V; CL; V; SL; 241.14; L2410

МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10243. Спиральная хромованадиевая пружина, 'легкая' 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
CL20x89	20	10	4 x 2,1	89	14,0	374	26,7	498	35,6	623	44,5
CL20x102				102	12,0	367	30,6	490	40,8	613	51,1
CL20x115				115	10,9	376	34,5	501	46,0	634	58,2
CL20x127				127	9,5	362	38,1	483	50,8	617	64,9
CL20x139				139	8,4	353	42,0	470	56,0	601	71,5
CL20x152				152	7,5	342	45,6	456	60,8	591	78,8
CL20x305				305	4,0	366	91,5	488	122,0	630	157,4
CL25x25	25	12,5	5,4 x 2,7	25	100,0	750	7,5	1000	10,0	1190	11,9
CL25x32				32	80,3	771	9,6	1028	12,8	1285	16,0
CL25x38				38	62,0	707	11,4	942	15,2	1135	18,3
CL25x44				44	52,9	698	13,2	931	17,6	1132	21,4
CL25x51				51	44,0	673	15,3	898	20,4	1096	24,9
CL25x64				64	35,2	676	19,2	901	25,6	1105	31,4
CL25x76				76	28,0	638	22,8	851	30,4	1050	37,5
CL25x89				89	24,0	641	26,7	854	35,6	1044	43,5
CL25x102				102	21,1	646	30,6	861	40,8	1078	51,1
CL25x115				115	18,7	645	34,5	860	46,0	1086	58,1
CL25x127				127	16,7	636	38,1	848	50,8	1070	64,1
CL25x139				139	15,3	643	42,0	857	56,0	1077	70,4
CL25x152				152	14,0	638	45,6	851	60,8	1079	77,1
CL25x178				178	12,5	668	53,4	890	71,2	1164	93,1
CL25x203				203	10,4	633	60,9	844	81,2	1068	102,7
CL25x305	305	7,0	641	91,5	854	122,0	1091	155,9			
CL32x38	32	16	6,8 x 3,3	38	94,0	1072	11,4	1429	15,2	1720	18,3
CL32x44				44	79,5	1049	13,2	1399	17,6	1709	21,5
CL32x51				51	67,0	1025	15,3	1367	20,4	1709	25,5
CL32x64				64	53,0	1018	19,2	1657	25,6	1691	31,9
CL32x76				76	44,0	1003	22,8	1338	30,4	1698	38,6
CL32x89				89	37,2	993	26,7	1324	35,6	1730	46,5
CL32x102				102	32,0	979	30,6	1306	40,8	1702	53,2
CL32x115				115	29,0	1001	34,5	1334	46,0	1740	60,0
CL32x127				127	25,0	953	38,1	1270	50,8	1668	66,7
CL32x139				139	23,0	966	42,0	1288	56,0	1651	71,8
CL32x152				152	21,5	980	45,6	1307	60,8	1688	78,5
CL32x178				178	18,2	972	53,4	1296	71,2	1708	94,4
CL32x203				203	15,8	962	60,9	1283	81,2	1692	107,1
CL32x254				254	12,5	953	76,2	1270	101,6	1706	136,5

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОДЫ:

WZ8031V; CL; V; SL; 241.14; L2410

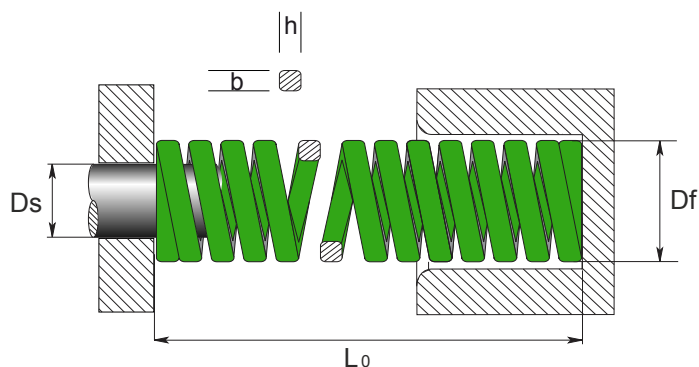
МАТЕРИАЛ:

хром-ванадий

ОПИСАНИЕ:

ISO 10243. Спиральная хромованадиевая пружина, 'легкая' нагрузка, 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 N/1мм	Рекомендованная нагрузка 30%		Максимальная нагрузка 40%		Предельное сжатие				
	мм	мм				N	мм	N	мм	N	мм			
CL32x305	32	16	6,8x3,3	305	10,3	942	91,5	1257	122,0	1676	162,7			
CL40x51	40	20	8,1 x 4,0	51	92,0	1408	15,3	1877	20,4	2346	25,5			
CL40x64				64	73,0	1402	19,2	1869	25,6	2292	31,4			
CL40x76				76	63,0	1436	22,8	1915	30,4	2381	37,8			
CL40x89				89	51,0	1362	26,7	1816	35,6	2259	44,3			
CL40x102				102	43,0	1316	30,6	1754	40,8	2180	50,7			
CL40x115				115	39,6	1366	34,5	1822	46,0	2301	58,1			
CL40x127				127	37,0	1410	38,1	1880	50,8	2390	64,6			
CL40x139				139	32,0	1344	42,0	1792	56,0	2243	70,1			
CL40x152				152	28,0	1277	45,6	1702	60,8	2145	76,6			
CL40x178				178	25,2	1346	53,4	1794	71,2	2278	90,4			
CL40x203				203	22,7	1382	60,9	1843	81,2	2324	102,4			
CL40x254				254	17,0	1295	76,2	1727	101,6	2190	128,8			
CL40x305				305	14,8	1354	91,5	1806	122,0	2310	156,1			
CL50x64				50	25	10,9 x 5,3	64	156,0	2995	19,2	3994	25,6	4836	31,0
CL50x76	76	125,0	2850				22,8	3800	30,4	4650	37,2			
CL50x89	89	109,0	2910				26,7	3880	35,6	4752	43,6			
CL50x102	102	94,0	2876				30,6	3835	40,8	4728	50,3			
CL50x115	115	81,0	2795				34,5	3726	46,0	4706	58,1			
CL50x127	127	71,0	2705				38,1	3607	50,8	4523	63,7			
CL50x139	139	66,5	2793				42,0	3607	56,0	4622	69,5			
CL50x152	152	60,0	2736				45,6	3648	60,8	4590	76,5			
CL50x178	178	52,0	2777				53,4	3702	71,2	4779	91,9			
CL50x203	203	44,0	2680				60,9	3573	81,2	4607	104,7			
CL50x254	254	35,0	2667				76,2	3556	101,6	4571	130,6			
CL50x305	305	28,5	2608				91,5	3477	122,0	4415	154,9			
CL63x76	63	38	11,0 x 7,8				76	189,0	4309	22,8	5746	30,4	6899	36,5
CL63x89							89	158,0	4219	26,7	5625	35,6	6857	43,4
CL63x102				102	131,0	4009	30,6	5345	40,8	6511	49,7			
CL63x115				115	116,0	4002	34,5	5336	46,0	6450	55,6			
CL63x127				127	103,0	3924	38,1	5232	50,8	6458	62,7			
CL63x152				152	84,3	3844	45,6	5125	60,8	6500	77,1			
CL63x178				178	71,5	3818	53,4	5091	71,2	6592	92,2			
CL63x203				203	61,7	3758	60,9	5010	81,2	6386	103,5			
CL63x254				254	47,0	3581	76,2	4775	101,6	6129	130,4			
CL63x305				305	38,2	3495	91,5	4660	122,0	6013	157,4			