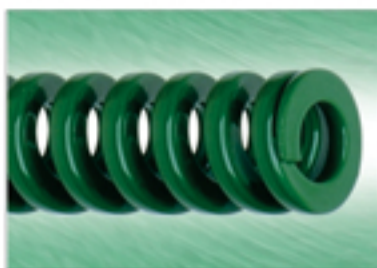
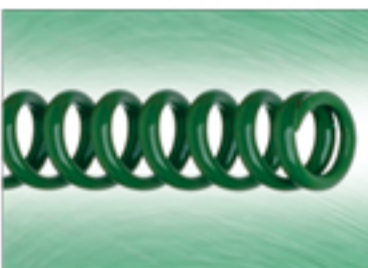




Molas para Cargas Leves

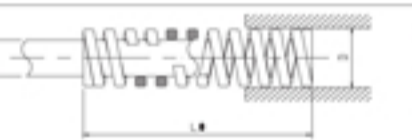
Cor: verde

K - MOLA- 11



Diâmetros de 10 a 16 mm arame de secção redonda

Ø do furo mm	Ø do pino mm	Comp. livre mm	Número de catálogo	Constante elástica daN para comprimir 1 mm	Tabela de cargas						
					Curso máximo de trabalho (40% de LO)		Compressão total				
D	d	LO			Carga daN	Curso mm	Carga daN	Curso mm			
10	5	K	25 -0604-11	0,45	4,6	10,2	5,8	13			
			32 -0605-11	0,35	4,4	12,5	5,6	16			
			38 -0606-11	0,28	4,2	15	5,6	20			
			44 -0607-11	0,24	4,3	18	5,6	23			
			51 -0608-11	0,21	4,2	20	5,6	27			
			64 -0610-11	0,16	4	25	5,5	34			
			76 -0612-11	0,13	3,9	30	5,3	40			
			305 -0648-11	0,03	3,7	122	4,9	163			
			125	6.3	K	25 -0804-11	0,89	9,1	10,2	11,6	13
						32 -0805-11	0,67	8,4	12,5	11,4	17
38 -0806-11	0,55	8,3				15	11	20			
44 -0807-11	0,46	8,3				18	10,6	23			
51 -0808-11	0,39	7,8				20	10,5	27			
64 -0810-11	0,3	7,5				25	10,5	35			
76 -0812-11	0,25	7,5				30	10,3	41			
89 -0814-11	0,21	7,6				36	10,3	49			
305 -0848-11	0,06	7,3				122	10	166			
16	8	K				25 -1004-11	1,79	18,3	10,2	23	13
			32 -1005-11	1,34	16,8	12,5	21	16			
			38 -1006-11	1,06	15,9	15	21	20			
			44 -1007-11	0,87	15,7	18	20	23			
			51 -1008-11	0,76	15,2	20	20	27			
			64 -1010-11	0,59	14,8	25	20	34			
			76 -1012-11	0,48	14,4	30	19,7	41			
			89 -1014-11	0,4	14	35	19,6	49			
			102 -1016-11	0,35	14,3	41	19,6	56			
			305 -1048-11	0,11	13,4	122	18,7	170			



Diâmetros de 20 a 63 mm arame de secção retangular

Ø do furo mm	Ø do pino mm	Comp. livre mm	Número de catálogo	Constante elástica daN para comprimir 1 mm	Tabela de cargas			
					Curso máximo de trabalho (40% de LO)		Compressão total	
D	d	LO			Carga daN	Curso mm	Carga daN	Curso mm
20	10	K	25 -1204-11	5,5	57	10,2	73	13
			32 -1205-11	4,2	54	12,5	69	16
			38 -1206-11	3,3	51	15	65	19
			44 -1207-11	2,77	51	18	64	23
			51 -1208-11	2,45	50	20	64	26
			64 -1210-11	1,9	49	25	62	32
			76 -1212-11	1,61	48	30	62	40
			89 -1214-11	1,34	47	35	62	46
			102 -1216-11	1,18	48	41	62	53
			115 -1218-11	1,04	48	46	62	60
127 -1220-11	0,93	47	51	62	67			
140 -1222-11	0,85	48	56	62	73			
152 -1224-11	0,79	48	61	62	81			
305 -1248-11	0,38	46	122	61	162			

Ø do furo mm	Ø do pino mm	Comp. livre mm	Número de catálogo	Constante elástica daN para comprimir 1 mm	Tabela de cargas						
					Curso máximo de trabalho (40% de LO)		Compressão total				
D	d	LO			Carga daN	Curso mm	Carga daN	Curso mm			
25	12,5	K	25 -1604-11	10,7	109	10,2	139	13			
			32 -1605-11	8,1	101	12,5	130	16			
			38 -1606-11	6,5	98	15	124	19			
			44 -1607-11	5,3	95	18	122	23			
			51 -1608-11	4,6	92	20	115	25			
			64 -1610-11	3,6	90	25	112	31			
			76 -1612-11	2,92	88	30	112	39			
			89 -1614-11	2,46	86	35	112	46			
			102 -1616-11	2,12	87	41	110	52			
			115 -1618-11	1,87	86	46	110	59			
			127 -1620-11	1,67	85	51	110	66			
			140 -1622-11	1,52	85	56	112	74			
			152 -1624-11	1,4	85	61	110	80			
			178 -1628-11	1,2	85	71	110	93			
			203 -1632-11	1,05	85	81	110	107			
			305 -1648-11	0,7	85	122	110	160			
			32	16	K	38 -2006-11	10,1	152	15	192	19
						44 -2007-11	8,3	149	18	183	22
						51 -2008-11	7,1	142	20	178	25
						64 -2010-11	5,5	138	25	176	32
76 -2012-11	4,6	138				30	175	39			
89 -2014-11	3,9	137				35	175	45			
102 -2016-11	3,4	139				41	175	52			
115 -2018-11	3	138				46	174	58			
127 -2020-11	2,62	134				51	170	65			
140 -2022-11	2,38	133				56	171	72			
40	20	K	152 -2024-11	2,19	134	61	170	78			
			178 -2028-11	1,82	129	71	165	88			
			203 -2032-11	1,59	129	81	165	104			
			254 -2040-11	1,25	128	102	163	130			
			305 -2048-11	1,04	127	122	161	155			
			51 -2408-11	10,6	212	20	265	25			
			64 -2410-11	8	200	25	256	32			
			76 -2412-11	6,6	198	30	250	38			
			89 -2414-11	5,6	196	35	250	45			
			102 -2416-11	4,8	197	41	245	51			
50	25	K	115 -2418-11	4,2	193	46	243	58			
			127 -2420-11	3,8	194	51	243	65			
			140 -2422-11	3,4	190	56	241	71			
			152 -2424-11	3,1	189	61	241	78			
			178 -2428-11	2,6	185	71	240	92			
			203 -2432-11	2,3	186	81	240	105			
			254 -2440-11	1,8	184	102	236	131			
			305 -2448-11	1,48	181	122	226	157			
			64 -3210-11	15,7	393	25	502	32			
			76 -3212-11	12,6	378	30	491	39			
89 -3214-11	10,5	368	35	473	45						
102 -3216-11	9	369	41	468	52						
115 -3218-11	7,8	359	46	455	58						
127 -3220-11	7	357	51	455	65						
140 -3222-11	6,3	353	56	446	72						
152 -3224-11	5,7	348	61	445	78						
178 -3228-11	4,8	341	71	441	92						
203 -3232-11	4,2	340	81	437	104						
254 -3240-11	3,3	337	102	429	130						
305 -3248-11	2,7	329	122	421	156						
63	38	K	76 -4012-11	19,3	579	30	733	38			
			89 -4014-11	15,8	553	35	695	44			
			102 -4016-11	13,4	549	41	670	50			
			115 -4018-11	11,6	534	46	661	57			
			127 -4020-11	10,2	520	51	653	64			
			152 -4024-11	8,4	512	61	638	76			
			178 -4028-11	7	497	71	623	89			
			203 -4032-11	6	486	81	612	102			
			254 -4040-11	4,7	479	102	592	126			
			305 -4048-11	3,9	476	122	592	152			