



Stocked Coil Extension Springs

Part Number	O.D. (in.)	Length	Wire Dia. (in.)	Maximum Deflection	Maximum Safe Load	Quantity per 1 package
C-1	0.125	1.500	0.015	2.080	1.450	2
C-5	0.1562	1.500	0.020	1.660	2.690	2
C-13	0.2187	1.500	0.023	2.640	3.000	2
C-19	0.250	1.500	0.035	1.110	8.460	2
C-23	0.2812	1.500	0.025	3.590	2.920	2
C-25	0.3125	1.500	0.020	7.620	1.390	2
C-29	0.3437	1.500	0.028	4.030	3.330	2
C-31	0.4375	1.500	0.028	6.180	2.640	2
C-33	0.4375	1.500	0.047	1.710	11.500	2
C-51	0.125	1.875	0.014	3.170	1.190	2
C-55	0.1562	1.875	0.020	2.130	2.690	2
C-63	0.2187	1.875	0.023	3.460	3.000	2
C-67	0.250	1.875	0.020	6.460	1.720	2
C-69	0.250	1.875	0.035	1.470	8.460	2
C-73	0.2812	1.875	0.025	4.780	2.920	2
C-77	0.3437	1.875	0.025	7.260	2.400	2
C-81	0.4375	1.875	0.028	8.790	2.640	2
C-83	0.4375	1.875	0.047	2.400	11.500	2
C-103	0.125	2.500	0.018	2.170	2.440	2
C-105	0.1562	2.500	0.020	2.920	2.690	2
C-111	0.1875	2.500	0.025	2.520	4.260	2
C-115	0.250	2.500	0.016	15.500	0.900	2
C-117	0.250	2.500	0.020	9.070	1.720	2
C-119	0.250	2.500	0.035	2.03	8.46	2
C-131	0.4375	2.500	0.028	13.200	2.640	2
C-133	0.4375	2.500	0.047	3.510	11.500	2
C-135	0.4375	2.000	0.062	0.760	18.000	2
C-139	0.4375	3.500	0.054	2.410	12.100	2
C-141	0.625	2.500	0.072	0.920	19.100	2
C-143	0.5625	3.000	0.054	3.640	9.550	2
C-155	0.3125	3.000	0.028	5.370	2.850	2
C-157	0.250	3.250	0.025	4.100	2.640	2
C-161	0.4375	2.750	0.034	6.080	3.570	2



Stocked Coil Extension Springs

Part Number	O.D. (in.)	Length	Wire Dia. (in.)	Maximum Deflection	Maximum Safe Load	Quantity per 1 package
C-163	0.4375	3.500	0.047	3.500	8.470	2
C-165	0.500	1.625	0.080	0.360	31.300	2
C-171	0.750	2.000	0.105	0.510	46.200	2
C-173	0.750	2.250	0.105	0.640	46.200	2
C-175	0.750	2.4375	0.105	0.740	46.200	2
C-177	0.750	2.625	0.105	0.820	46.200	2
C-179	0.5625	2.875	0.072	1.480	21.100	2
C-181	0.625	3.250	0.072	2.010	19.100	2
C-183	0.5625	4.000	0.047	7.420	6.700	2
C-185	0.750	3.500	0.062	5.600	10.900	2
C-187	0.750	2.875	0.105	0.950	46.200	2
C-189	0.750	3.125	0.105	1.08	46.200	2
C-191	0.750	3.750	0.105	1.390	46.200	2
C-193	0.375	4.000	0.034	6.666	4.130	2
C-205	0.250	5.000	0.034	3.000	6.040	2
C-209	0.375	4.500	0.028	12.900	2.390	2
C-215	0.375	3.750	0.041	3.880	6.520	2
C-219	0.4687	4.500	0.041	8.330	5.280	2
C-221	0.500	4.500	0.062	2.930	15.900	2
C-223	0.500	5.000	0.072	2.150	23.500	2
C-227	0.6875	4.750	0.091	2.260	33.900	2
C-231	0.5625	6.000	0.072	3.610	21.100	2
C-233	0.250	6.000	0.034	3.640	6.040	2
C-235	0.3125	6.000	0.028	11.500	2.850	2
C-239	0.375	6.500	0.047	4.670	9.770	2
C-243	0.625	6.500	0.054	11.900	8.640	2
C-251	1.125	16.000	0.105	21.600	31.700	1
C-253	0.5625	16.500	0.054	25.200	9.500	1
C-257	0.8125	4.500	0.091	3.200	29.000	2
C-259	0.8125	4.000	0.120	0.730	61.700	2
C-261	1.0625	5.500	0.120	3.620	48.200	1
C-263	0.875	6.000	0.091	5.560	27.100	1
C-265	1.0625	7.000	0.105	7.190	33.400	1



Stocked Coil Extension Springs

Part Number	O.D. (in.)	Length	Wire Dia. (in.)	Maximum Deflection	Maximum Safe Load	Quantity per 1 package
C-267	1.250	6.500	0.162	2.720	93.700	1
C-269	1.000	7.000	0.135	2.930	69.900	1
C-271	1.0625	8.500	0.080	19.300	15.500	1
C-273	1.125	8.500	0.148	3.870	81.100	1
C-275	1.125	7.500	0.091	13.200	21.300	1
C-277	0.750	6.500	0.091	4.200	31.300	1
C-281	0.375	5.500	0.062	1.600	20.600	2
C-285	0.375	5.000	0.034	8.520	4.130	2
C-287	0.3125	5.000	0.031	8.780	3.780	2
C-289	0.3125	5.000	0.034	5.440	4.910	2
C-293	0.375	6.750	0.062	2.050	20.700	1
C-301	1.500	11.500	0.135	14.900	47.900	1
C-303	1.000	12.000	0.105	11.700	35.400	1
C-307	1.0625	12.000	0.135	6.490	66.200	1
C-311	0.4375	10.250	0.041	17.500	5.600	1
C-313	0.500	8.500	0.047	13.300	7.470	1
C-315	0.4375	8.500	0.047	9.300	8.470	1
C-317	0.625	8.500	0.091	4.050	36.900	1
C-319	0.5625	8.500	0.054	12.400	9.550	1
C-321	0.625	8.500	0.062	10.700	12.900	1
C-323	0.625	8.500	0.080	5.200	25.600	1
C-325	0.875	8.500	0.062	23.900	9.370	1
C-329	0.875	8.500	0.105	5.560	40.100	1
C-333	0.875	9.000	0.135	2.690	78.900	1
C-337	1.000	8.500	0.120	5.380	51.000	1
C-339	1.250	10.000	0.148	6.180	73.700	1