

COMPRESSION SPRINGS

Metric Range



Wire Dia. mm	Outside Dia. mm	Free Length mm	Minimum Working Length mm	Approx. No. of Working Coils	MUSIC WIRE			STAINLESS STEEL		
					Load at min. Working Length Newton	Rate N/mm	Code Number	Load at min. Working Length Newton	Rate N/mm	Code Number
0.40	2.90	4.3	2.8	3.5	7.16	4.77	D10900	5.96	3.97	D20900
0.40	2.90	6.3	3.9	5.5	7.16	3.04	D10910	5.96	2.53	D20910
0.40	2.90	9.1	5.4	8.5	7.16	1.96	D10920	5.96	1.63	D20920
0.40	2.90	13.0	7.5	12.5	7.16	1.33	D10930	5.96	1.11	D20930
0.40	2.90	18.5	10.6	18.5	7.16	0.90	D10940	5.96	0.75	D20940
0.40	3.60	5.6	2.8	3.5	6.37	2.28	D10950	5.31	1.90	D20950
0.40	3.60	8.3	3.9	5.5	6.37	1.45	D10960	5.31	1.21	D20960
0.40	3.60	12.0	5.4	8.5	6.37	0.94	D10970	5.31	0.78	D20970
0.40	3.60	17.5	7.5	12.5	6.37	0.64	D10980	5.31	0.53	D20980
0.40	3.60	25.5	10.6	18.5	6.37	0.43	D10990	5.31	0.36	D20990
0.40	4.40	7.5	3.0	3.5	5.25	1.17	D11000	4.37	0.97	D21000
0.40	4.40	11.0	4.1	5.5	5.25	0.74	D11010	4.37	0.61	D21010
0.40	4.40	16.5	5.8	8.5	5.25	0.48	D11020	4.37	0.40	D21020
0.40	4.40	24.0	8.0	12.5	5.25	0.32	D11030	4.37	0.27	D21030
0.40	4.40	35.5	11.4	18.5	5.25	0.22	D11040	4.37	0.18	D21040
0.40	5.40	10.5	3.2	3.5	4.36	0.60	D11050	3.64	0.50	D21050
0.40	5.40	16.0	4.5	5.5	4.36	0.38	D11060	3.64	0.32	D21060
0.40	5.40	24.0	6.4	8.5	4.36	0.25	D11070	3.64	0.20	D21070
0.40	5.40	35.0	9.0	12.5	4.36	0.17	D11080	3.64	0.14	D21080
0.40	5.40	53.0	12.8	18.5	4.36	0.11	D11090	3.64	0.09	D21090
0.50	3.00	4.4	3.5	3.5	10.40	11.58	D11100	8.66	9.64	D21100
0.50	3.00	6.1	4.7	5.5	10.40	7.42	D11110	8.66	6.18	D21110
0.50	3.00	8.7	6.5	8.5	10.40	4.80	D11120	8.66	3.99	D21120
0.50	3.00	12.0	9.0	12.5	10.40	3.27	D11130	8.66	2.72	D21130
0.50	3.00	17.5	12.8	18.5	10.40	2.21	D11140	8.66	1.84	D21140
0.50	3.70	5.5	3.7	3.5	10.00	5.57	D11150	8.33	4.64	D21150
0.50	3.70	7.9	5.1	5.5	10.00	3.53	D11160	8.33	2.94	D21160
0.50	3.70	11.5	7.1	8.5	10.00	2.28	D11170	8.33	1.90	D21170
0.50	3.70	16.0	9.8	12.5	10.00	1.56	D11180	8.33	1.30	D21180
0.50	3.70	23.5	14.0	18.5	10.00	1.05	D11190	8.33	0.87	D21190
0.50	4.50	7.0	3.7	3.5	9.32	2.83	D11200	7.76	2.36	D21200
0.50	4.50	10.0	5.1	5.5	9.32	1.81	D11210	7.76	1.51	D21210
0.50	4.50	15.0	7.1	8.5	9.32	1.17	D11220	7.76	0.97	D21220
0.50	4.50	21.5	9.8	12.5	9.32	0.79	D11230	7.76	0.66	D21230
0.50	4.50	31.0	14.0	18.5	9.32	0.54	D11240	7.76	0.45	D21240
0.50	5.50	9.4	3.9	3.5	8.04	1.46	D11250	6.70	1.22	D21250
0.50	5.50	14.0	5.4	5.5	8.04	0.93	D11260	6.70	0.78	D21260
0.50	5.50	20.5	7.6	8.5	8.04	0.61	D11270	6.70	0.51	D21270
0.50	5.50	30.0	10.6	12.5	8.04	0.41	D11280	6.70	0.34	D21280
0.50	5.50	44.5	15.1	18.5	8.04	0.27	D11290	6.70	0.23	D21290