



COMPRESSION SPRINGS

CS-MS

Material: SUS304WPB Stainless steel

d_t	D_m	L_0	n_t	L_n	Code	F_n	R	Cat.no
0,08	0,37	1,01	7,5	0,74	A	0,34	1,25	60000
0,08	0,37	1,29	9,5	0,92	A	0,34	0,92	60001
0,08	0,37	1,70	12,5	1,19	A	0,34	0,65	60002
0,08	0,37	2,12	15,5	1,46	A	0,34	0,51	60003
0,08	0,37	2,54	18,5	1,73	A	0,34	0,42	60004
0,08	0,37	3,38	24,5	2,28	A	0,34	0,31	60005
0,08	0,37	4,21	30,5	2,82	A	0,34	0,24	60006
0,08	0,37	5,05	36,5	3,36	A	0,34	0,20	60007
0,08	0,52	1,33	7,5	0,75	A	0,26	0,45	60008
0,08	0,52	1,72	9,5	0,94	A	0,26	0,33	60009
0,08	0,52	2,12	11,5	1,12	A	0,26	0,26	60010
0,08	0,52	2,52	13,5	1,31	A	0,26	0,22	60011
0,08	0,52	3,31	17,5	1,68	A	0,26	0,16	60012
0,08	0,52	4,10	21,5	2,05	A	0,26	0,13	60013
0,08	0,52	4,89	25,5	2,43	A	0,26	0,11	60014
0,08	0,52	6,47	33,5	3,17	A	0,26	0,08	60015
0,08	0,72	1,95	7,5	0,78	A	0,20	0,17	60016
0,08	0,72	2,41	9	0,92	A	0,20	0,13	60017
0,08	0,72	2,88	10,5	1,07	A	0,20	0,11	60018
0,08	0,72	3,81	13,5	1,36	A	0,20	0,08	60019
0,08	0,72	4,74	16,5	1,66	A	0,20	0,06	60020
0,08	0,72	5,67	19,5	1,95	A	0,20	0,05	60021
0,08	0,72	7,53	25,5	2,54	A	0,20	0,04	60022
0,08	0,92	2,78	7,5	0,81	A	0,16	0,08	60024
0,08	0,92	3,24	8,5	0,92	A	0,16	0,07	60025
0,08	0,92	4,16	10,5	1,12	A	0,16	0,05	60026
0,08	0,92	5,09	12,5	1,33	A	0,16	0,04	60027
0,08	0,92	6,01	14,5	1,54	A	0,16	0,04	60028
0,08	0,92	7,86	18,5	1,95	A	0,16	0,03	60029
0,08	0,92	9,70	22,5	2,37	A	0,16	0,02	60030
0,1	0,5	1,33	7,5	0,93	A	0,50	1,24	60032
0,1	0,5	1,70	9,5	1,15	A	0,50	0,91	60033
0,1	0,5	2,07	11,5	1,38	A	0,50	0,72	60034
0,1	0,5	2,45	13,5	1,61	A	0,50	0,59	60035
0,1	0,5	3,38	18,5	2,18	A	0,50	0,41	60036
0,1	0,5	4,13	22,5	2,63	A	0,50	0,33	60037
0,1	0,5	5,06	27,5	3,2	A	0,50	0,27	60038
0,1	0,5	6,74	36,5	4,22	A	0,50	0,20	60039
0,1	0,7	1,79	7,5	0,95	A	0,38	0,45	60040
0,1	0,7	2,34	9,5	1,18	A	0,38	0,33	60041
0,1	0,7	2,88	11,5	1,41	A	0,38	0,26	60042
0,1	0,7	3,96	15,5	1,88	A	0,38	0,18	60043
0,1	0,7	5,05	19,5	2,35	A	0,38	0,14	60044
0,1	0,7	6,14	23,5	2,82	A	0,38	0,12	60045
0,1	0,7	8,31	31,5	3,76	A	0,38	0,08	60046

Material: SUS304WPB Stainless steel

d_t	D_m	L_0	n_t	L_n	Code	F_n	R	Cat.no
0,1	0,9	2,43	7,5	0,97	A	0,31	0,21	60048
0,1	0,9	2,82	8,5	1,09	A	0,31	0,18	60049
0,1	0,9	3,60	10,5	1,34	A	0,31	0,14	60050
0,1	0,9	4,37	12,5	1,58	A	0,31	0,11	60051
0,1	0,9	5,15	14,5	1,83	A	0,31	0,09	60052
0,1	0,9	6,70	18,5	2,32	A	0,31	0,07	60053
0,1	0,9	8,25	22,5	2,8	A	0,31	0,06	60054
0,1	0,9	9,80	26,5	3,29	A	0,31	0,05	60055
0,1	1,2	3,71	7,5	1,02	A	0,24	0,09	60056
0,1	1,2	4,96	9,5	1,29	A	0,24	0,07	60057
0,1	1,2	6,20	11,5	1,55	A	0,24	0,05	60058
0,1	1,2	7,44	13,5	1,81	A	0,24	0,04	60059
0,1	1,2	9,92	17,5	2,34	A	0,24	0,03	60060
0,1	1,2	12,41	21,5	2,87	A	0,24	0,03	60061
0,12	0,73	1,87	7,5	1,12	A	0,62	0,82	60064
0,12	0,73	2,42	9,5	1,4	A	0,62	0,60	60065
0,12	0,73	2,97	11,5	1,68	A	0,62	0,48	60066
0,12	0,73	4,07	15,5	2,23	A	0,62	0,34	60067
0,12	0,73	5,16	19,5	2,79	A	0,62	0,26	60068
0,12	0,73	6,26	23,5	3,34	A	0,62	0,21	60069
0,12	0,73	8,46	31,5	4,45	A	0,62	0,15	60070
0,12	0,93	2,42	7,5	1,15	A	0,51	0,4	60072
0,12	0,93	2,79	8,5	1,29	A	0,51	0,34	60073
0,12	0,93	3,54	10,5	1,57	A	0,51	0,26	60074
0,12	0,93	4,28	12,5	1,86	A	0,51	0,21	60075
0,12	0,93	5,03	14,5	2,15	A	0,51	0,18	60076
0,12	0,93	6,53	18,5	2,72	A	0,51	0,13	60077
0,12	0,93	8,02	22,5	3,29	A	0,51	0,11	60078
0,12	0,93	9,51	26,5	3,86	A	0,51	0,09	60079
0,12	1,18	3,30	7,5	1,18	A	0,41	0,20	60080
0,12	1,18	4,37	9,5	1,48	A	0,41	0,14	60081
0,12	1,18	5,44	11,5	1,78	A	0,41	0,11	60082
0,12	1,18	6,51	13,5	2,08	A	0,41	0,09	60083
0,12	1,18	8,64	17,5	2,68	A	0,41	0,07	60084
0,12	1,18	10,78	21,5	3,27	A	0,41	0,06	60085
0,12	1,18	12,92	25,5	3,87	A	0,41	0,05	60086
0,12	1,68	5,74	7,5	1,28	A	0,30	0,07	60088
0,12	1,68	7,70	9,5	1,61	A	0,30	0,05	60089
0,12	1,68	9,66	11,5	1,95	A	0,30	0,04	60090
0,12	1,68	13,57	15,5	2,62	A	0,30	0,03	60091
0,12	1,68	17,48	19,5	3,29	A	0,30	0,02	60092

CS-MS is sold in following pack sizes

Dt 0,08 - 100pcs/bag

Dt >0,08 - 50pcs/bag

COMPRESSION SPRINGS

CS-MS



Material: SUS304WPB Stainless steel

d_t	D_m	L_0	n_t	L_n	Code	F_n	R	Cat.no
0,14	0,91	2,32	7,5	1,32	A	0,79	0,79	60096
0,14	0,91	2,67	8,5	1,48	A	0,79	0,67	60097
0,14	0,91	3,36	10,5	1,8	A	0,79	0,51	60098
0,14	0,91	4,40	13,5	2,29	A	0,79	0,38	60099
0,14	0,91	5,09	15,5	2,62	A	0,79	0,32	60100
0,14	0,91	6,83	20,5	3,43	A	0,79	0,23	60101
0,14	0,91	8,56	25,5	4,25	A	0,79	0,18	60102
0,14	0,91	10,29	30,5	5,06	A	0,79	0,15	60103
0,14	1,16	3,06	7,5	1,35	A	0,65	0,38	60104
0,14	1,16	4,02	9,5	1,68	A	0,65	0,28	60105
0,14	1,16	4,98	11,5	2,02	A	0,65	0,22	60106
0,14	1,16	5,94	13,5	2,36	A	0,65	0,18	60107
0,14	1,16	7,85	17,5	3,03	A	0,65	0,13	60108
0,14	1,16	9,77	21,5	3,7	A	0,65	0,11	60109
0,14	1,16	11,69	25,5	4,38	A	0,65	0,09	60110
0,14	1,16	14,57	31,5	5,39	A	0,65	0,07	60111
0,14	1,66	5,10	7,5	1,43	A	0,48	0,13	60112
0,14	1,66	6,80	9,5	1,8	A	0,48	0,10	60113
0,14	1,66	8,51	11,5	2,16	A	0,48	0,08	60114
0,14	1,66	11,91	15,5	2,9	A	0,48	0,05	60115
0,14	1,66	15,32	19,5	3,63	A	0,48	0,04	60116
0,14	1,66	18,72	23,5	4,37	A	0,48	0,03	60117
0,14	2,06	7,29	7,5	1,52	A	0,39	0,07	60120
0,14	2,06	8,54	8,5	1,72	A	0,39	0,06	60121
0,14	2,06	12,29	11,5	2,31	A	0,39	0,04	60122
0,14	2,06	14,79	13,5	2,71	A	0,39	0,03	60123
0,14	2,06	18,54	16,5	3,31	A	0,39	0,03	60124
0,14	2,06	23,54	20,5	4,11	A	0,39	0,02	60125
0,16	1,19	3,07	7,5	1,52	A	0,93	0,60	60128
0,16	1,19	4,01	9,5	1,9	A	0,93	0,44	60129
0,16	1,19	4,95	11,5	2,28	A	0,93	0,35	60130
0,16	1,19	5,89	13,5	2,66	A	0,93	0,29	60131
0,16	1,19	8,25	18,5	3,6	A	0,93	0,20	60132
0,16	1,19	10,13	22,5	4,36	A	0,93	0,16	60133
0,16	1,19	12,01	26,5	5,12	A	0,93	0,13	60134
0,16	1,19	15,31	33,5	6,44	A	0,93	0,10	60135
0,16	1,64	4,67	7,5	1,59	A	0,71	0,23	60136
0,16	1,64	5,43	8,5	1,79	A	0,71	0,19	60137
0,16	1,64	6,96	10,5	2,19	A	0,71	0,15	60138
0,16	1,64	9,24	13,5	2,79	A	0,71	0,11	60139
0,16	1,64	11,53	16,5	3,4	A	0,71	0,09	60140
0,16	1,64	13,81	19,5	4	A	0,71	0,07	60141
0,16	1,64	17,62	24,5	5,01	A	0,71	0,06	60142

Material: SUS304WPB Stainless steel

d_t	D_m	L_0	n_t	L_n	Code	F_n	R	Cat.no
0,16	2,14	7,09	7,5	1,68	A	0,56	0,10	60144
0,16	2,14	8,29	8,5	1,9	A	0,56	0,09	60145
0,16	2,14	11,90	11,5	2,56	A	0,56	0,06	60146
0,16	2,14	14,30	13,5	3	A	0,56	0,05	60147
0,16	2,14	17,91	16,5	3,65	A	0,56	0,04	60148
0,16	2,14	22,72	20,5	4,53	A	0,56	0,03	60149
0,16	2,54	9,51	7,5	1,78	A	0,48	0,06	60152
0,16	2,54	12,80	9,5	2,25	A	0,48	0,05	60153
0,16	2,54	16,08	11,5	2,73	A	0,48	0,04	60154
0,16	2,54	19,37	13,5	3,2	A	0,48	0,03	60155
0,16	2,54	24,29	16,5	3,91	A	0,48	0,02	60156
0,18	1,62	4,38	7,5	1,75	A	1,00	0,38	60160
0,18	1,62	5,77	9,5	2,19	A	1,00	0,28	60161
0,18	1,62	6,47	10,5	2,41	A	1,00	0,25	60162
0,18	1,62	8,56	13,5	3,07	A	1,00	0,18	60163
0,18	1,62	10,66	16,5	3,73	A	1,00	0,14	60164
0,18	1,62	12,75	19,5	4,39	A	1,00	0,12	60165
0,18	1,62	16,24	24,5	5,49	A	1,00	0,09	60166
0,18	2,12	6,49	7,5	1,83	A	0,79	0,17	60168
0,18	2,12	7,57	8,5	2,07	A	0,79	0,14	60169
0,18	2,12	10,64	10,5	2,6	A	0,79	0,1	60170
0,18	2,12	12,98	13,5	3,25	A	0,79	0,08	60171
0,18	2,12	16,23	16,5	3,95	A	0,79	0,06	60172
0,18	2,12	20,56	20,5	4,9	A	0,79	0,05	60173
0,18	2,52	8,61	7,5	1,92	A	0,68	0,1	60176
0,18	2,52	11,55	9,5	2,42	A	0,68	0,07	60177
0,18	2,52	14,48	11,5	2,92	A	0,68	0,06	60178
0,18	2,52	17,42	13,5	3,43	A	0,68	0,05	60179
0,18	2,52	21,82	16,5	4,18	A	0,68	0,04	60180
0,18	2,52	29,16	21,5	5,43	A	0,68	0,03	60181
0,18	3,47	15,19	7,5	2,18	A	0,51	0,04	60184
0,18	3,47	20,52	9,5	2,78	A	0,51	0,03	60185
0,18	3,47	25,85	11,5	3,37	A	0,51	0,02	60186
0,18	3,47	33,84	14,5	4,27	A	0,51	0,02	60187

CS-MS is sold in following pack sizes
 Dt 0,08 - 100pcs/bag
 Dt >0,08 - 50pcs/bag