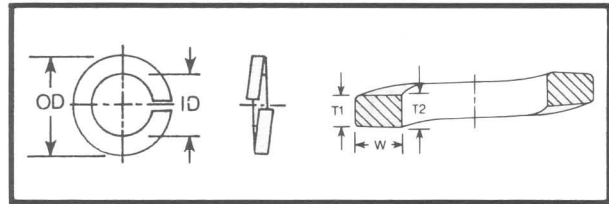


Dimensional Data

MEDIUM SPRING (REGULAR) LOCK WASHERS



Nominal Diameter		ID		OD	W	T1 + T2
		Inside Diameter		Outside Diameter	Washer Section	
		Max	Min		Width	Thickness
Fractional	Decimal	Max	Min	Max 2	Min	Min
# 2	0.086	0.088	0.094	0.172	0.035	0.020
# 3	0.099	0.101	0.107	0.195	0.040	0.025
# 4	0.112	0.115	0.121	0.209	0.040	0.025
# 5	0.125	0.128	0.134	0.236	0.057	0.031
# 6	0.138	0.141	0.148	0.250	0.047	0.031
# 8	0.164	0.168	0.175	0.293	0.055	0.040
#10	0.190	0.194	0.202	0.334	0.062	0.047
#12	0.216	0.221	0.229	0.377	0.070	0.056
1/4	0.250	0.255	0.263	0.489	0.109	0.062
5/16	0.312	0.318	0.328	0.586	0.125	0.078
3/8	0.375	0.382	0.393	0.683	0.141	0.094
7/16	0.438	0.446	0.459	0.779	0.156	0.109
1/2	0.500	0.509	0.523	0.873	0.171	0.125
9/16	0.562	0.572	0.587	0.971	0.188	0.141
5/8	0.625	0.636	0.653	1.079	0.203	0.156
11/16	0.688	0.700	0.718	1.176	0.219	0.172
3/4	0.750	0.763	0.783	1.271	0.234	0.188
13/16	0.812	0.826	0.847	1.367	0.250	0.203
7/8	0.875	0.890	0.912	1.464	0.266	0.219
15/16	0.938	0.954	0.978	1.560	0.281	0.234
1	1.000	1.017	1.042	1.661	0.297	0.250
1- 1/16	1.062	1.080	1.107	1.756	0.312	0.266
1- 1/8	1.125	1.144	1.172	1.853	0.328	0.281
1- 3/16	1.188	1.208	1.237	1.950	0.344	0.297
1- 1/4	1.250	1.271	1.302	2.045	0.359	0.312
1- 5/16	1.312	1.334	1.366	2.141	0.375	0.328
1- 3/8	1.375	1.398	1.432	2.239	0.391	0.344
1- 7/16	1.438	1.462	1.497	2.334	0.406	0.359
1- 1/2	1.500	1.525	1.561	2.430	0.422	0.375