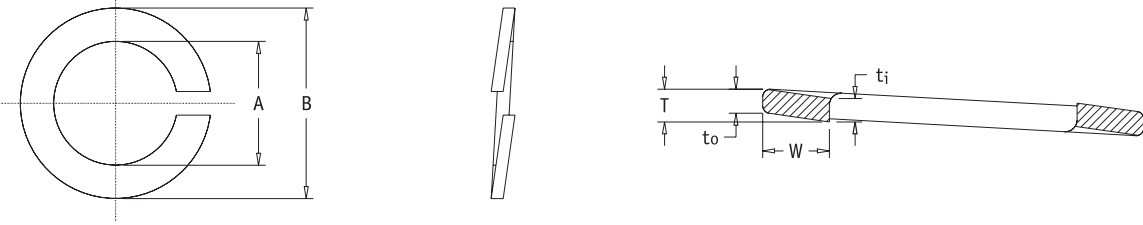


Table 3. American National Standard Helical Spring Lock Washers
ANSI B18.21.1-1972



Nominal Washer Size		Inside Diameter, A		Regular*			Heavy†			Extra Duty‡		
		Max	Min	O.D., B Max: \varnothing	Section Width, W	Section Thickness, T§	O.D., B Max: \varnothing	Section Width, W	Section Thickness, T§	O.D., B Max: \varnothing	Section Width, W	Section Thickness, T§
No. 2	0.086	0.094	0.088	0.172	0.035	0.020	0.182	0.040	0.025	0.208	0.053	0.027
No. 3	0.099	0.107	0.101	0.195	0.040	0.025	0.209	0.047	0.031	0.239	0.062	0.034
No. 4	0.112	0.120	0.114	0.209	0.040	0.025	0.223	0.047	0.031	0.253	0.062	0.034
No. 5	0.125	0.133	0.127	0.236	0.047	0.031	0.252	0.055	0.040	0.300	0.079	0.045
No. 6	0.138	0.148	0.141	0.250	0.047	0.031	0.266	0.055	0.040	0.314	0.079	0.045
No. 8	0.164	0.174	0.167	0.293	0.055	0.040	0.307	0.062	0.047	0.375	0.096	0.057
No. 10	0.190	0.200	0.193	0.334	0.062	0.047	0.350	0.070	0.056	0.434	0.112	0.068
No. 12	0.216	0.227	0.220	0.377	0.070	0.056	0.391	0.077	0.063	0.497	0.130	0.080
1/4	0.250	0.262	0.254	0.489	0.109	0.062	0.491	0.110	0.077	0.535	0.132	0.084
5/16	0.311	0.326	0.317	0.586	0.125	0.078	0.596	0.130	0.097	0.622	0.143	0.108
3/8	0.375	0.390	0.380	0.683	0.141	0.094	0.691	0.145	0.115	0.741	0.170	0.123
7/16	0.438	0.455	0.443	0.779	0.156	0.109	0.787	0.160	0.133	0.839	0.186	0.143
1/2	0.500	0.518	0.506	0.873	0.171	0.125	0.883	0.176	0.151	0.939	0.204	0.162
9/16	0.518	0.582	0.570	0.971	0.188	0.141	0.981	0.193	0.170	1.041	0.223	0.182
0.562	0.625	0.650	0.635	1.079	0.203	0.156	1.093	0.210	0.189	1.157	0.242	0.202
11/16	0.688	0.713	0.698	1.176	0.219	0.172	1.192	0.227	0.207	1.258	0.260	0.221
3/4	0.750	0.775	0.760	1.271	0.234	0.188	1.291	0.244	0.226	1.361	0.279	0.241
3/16	0.812	0.843	0.824	1.367	0.250	0.203	1.391	0.262	0.246	1.463	0.298	0.261
7/8	0.875	0.905	0.887	1.464	0.266	0.219	1.494	0.281	0.266	1.576	0.322	0.285
15/16	0.938	0.970	0.950	1.560	0.281	0.234	1.594	0.298	0.284	1.688	0.345	0.308
1	1.000	1.042	1.017	1.661	0.297	0.250	1.705	0.319	0.306	1.799	0.366	0.330
1 1/16	1.062	1.107	1.080	1.756	0.312	0.266	1.808	0.338	0.326	1.910	0.389	0.352
1 1/8	1.125	1.172	1.144	1.853	0.328	0.281	1.909	0.356	0.345	2.019	0.411	0.375
1 13/16	1.188	1.237	1.208	1.950	0.344	0.297	2.008	0.373	0.364	2.124	0.431	0.396
1 1/4	1.250	1.302	1.271	2.045	0.359	0.312	2.113	0.393	0.384	2.231	0.452	0.417
1 5/16	1.312	1.366	1.334	2.141	0.375	0.328	2.211	0.410	0.403	2.335	0.472	0.438
1 3/8	1.375	1.432	1.398	2.239	0.391	0.344	2.311	0.427	0.422	2.439	0.491	0.458
1 7/16	1.438	1.497	1.462	2.334	0.406	0.359	2.406	0.442	0.440	2.540	0.509	0.478
1 1/2	1.500	1.561	1.525	2.430	0.422	0.375	2.502	0.458	0.458	2.638	0.526	0.496

All dimensions are given in inches.

* Formerly designated Medium Helical Spring Lock Washers.

† Not recommended for new applications.

‡ Formerly designated Extra Heavy Helical Spring Lock Washers.

∅ The maximum outside diameters specified allow for the commercial tolerances on cold-drawn wire.

T § = mean section thickness = $(t_i + t_o) \div 2$