

ID	Designation	Size	Tpi	Tol Class	Major Dia Max	Major Dia Min	Pitch Dia Max	Pitch Dia Min	Minor Dia Max	Minor Dia Min
1	3/8-12 Acme	0.38	12	2G	0.38	0.37	0.33	0.32	0.28	0.26
2	1/2-10 Acme	0.50	10	2G	0.50	0.50	0.44	0.43	0.38	0.36
3	5/8- 4 Acme	0.63	4	2G STUB	0.63	0.62	0.54	0.52	0.46	0.43
4	5/8-6 Acme	0.63	6	2G	0.63	0.62	0.53	0.52	0.44	0.41
5	5/8-8 Acme	0.63	8	2G	0.63	0.62	0.56	0.54	0.48	0.46
6	5/8- 10 Acme	0.63	10	2G	0.63	0.62	0.57	0.56	0.51	0.48
7	3/4-5 Acme	0.75	5	2G	0.75	0.74	0.64	0.62	0.53	0.50
8	3/4-6 Acme	0.75	6	2G	0.75	0.74	0.66	0.64	0.56	0.54
9	3/4-8 Acme	0.75	8	2G	0.75	0.74	0.68	0.67	0.61	0.58
10	3/4-10 Acme	0.75	10	2G	0.75	0.75	0.69	0.68	0.63	0.61
11	7/8-5 Acme	0.88	5	2G	0.88	0.87	0.77	0.75	0.66	0.63
12	7/8-6 Acme	0.88	6	2G	0.88	0.87	0.78	0.77	0.69	0.66
13	7/8-8 Acme	0.88	7	2G	0.88	0.87	0.81	0.79	0.73	0.71
14	1-4 Acme	0.88	4	2G	1.00	0.99	0.87	0.84	0.73	0.70
15	1-5 Acme	1.00	5	2G	1.00	0.99	0.89	0.87	0.78	0.75
16	1-6 Acme	1.00	6	2G	1.00	0.99	0.91	0.89	0.81	0.79
17	1-8 Acme	1.00	8	2G	1.00	0.99	0.93	0.92	0.86	0.83
18	1-10Acme	1.00	10	2G	1.00	1.00	0.94	0.93	0.88	0.86
19	1 1/8-4 Acme	1.13	4	2G	1.13	1.11	0.99	0.97	0.86	0.82
20	1 1/8-5 Acme	1.13	5	2G	1.13	1.12	1.02	1.00	0.91	0.88
21	1 1/8-6 Acme	1.13	6	2G	1.13	1.12	1.03	1.02	0.94	0.91
22	1 1/4-4 Acme	1.25	4	2G	1.25	1.24	1.12	1.09	0.98	0.95
23	1 1/4-5 Acme	1.25	5	2G	1.25	1.24	1.14	1.12	1.03	1.00
24	1 1/4-6 Acme	1.25	6	2G	1.25	1.24	1.16	1.14	1.06	1.04
25	1 1/4-8 Acme	1.25	8	2G	1.25	1.24	1.18	1.16	1.11	1.08
26	1 3/8-4 Acme	1.38	4	2G	1.38	1.36	1.24	1.22	1.11	1.07
27	1 3/8-5 Acme	1.38	5	2G	1.38	1.37	1.27	1.25	1.16	1.12
28	1 3/8-6 Acme	1.38	6	2G	1.38	1.37	1.28	1.27	1.19	1.16
29	1 1/2-4 Acme	1.50	4	2G	1.50	1.49	1.37	1.34	1.23	1.20
30	1 1/2-5 Acme	1.50	5	2G	1.50	1.49	1.39	1.37	1.28	1.22
31	1 1/2-6Acme	1.50	6	2G	1.50	1.48	1.41	1.39	1.31	1.29
32	1 3/4-4 Acme	1.75	4	2G	1.75	1.74	1.61	1.59	1.48	1.45
33	1 3/4-5 Acme	1.75	5	2G	1.75	1.74	1.64	1.62	1.53	1.50
34	1 3/4-6 Acme	1.75	6	2G	1.75	1.74	1.66	1.64	1.56	1.53
35	2-4 Acme	2.00	4	2G	2.00	1.99	1.86	1.84	1.73	1.69
36	2 1/4 - 4 Acme	2.25	4	2G	2.25	2.24	2.11	2.09	1.98	1.94
37	2 1/2 -4 Acme	2.50	4	2G	2.50	2.49	2.36	2.34	2.23	2.19