



Spring Clips

Material: # 172 Beryllium Copper ASTM B194

Standard Plating: Cadmium-Yellow Chromate AMS QQ-P-416 CLASS 2 TYPE II

Other Finishes Available: www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf

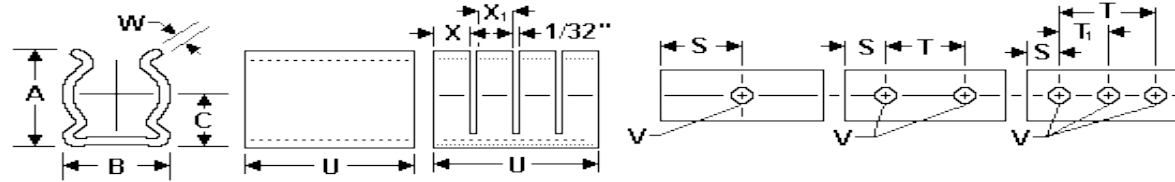


Figure 1. Figure 2.

.400 Diameter Spring Clips - Beryllium Copper

Part #	Nom Dia	Min Dia	Max Dia	Holes	U +/- .010	A +/- .020	B +/- .010	C +/- .020	W +/- .003	V +/- .003	S +/- .010	X +/- .020	X +/- .020	T +/- .005	T1 +/- .005	Slots	Figure
100-300-07-000	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.103	0.188			0.375		0	1
100-300-07-001	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.093	0.188			0.375		0	1
100-300-07-002	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.016	0.103	0.25					0	1
100-300-07-003	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.103	0.188	0.36		0.375		1	2
100-300-07-004	0.4	0.37	0.4	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.109	0.188			0.375		0	1
100-300-07-005	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.093	0.18	0.23	0.23	0.4		2	2
100-300-07-006	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.01	0.103	0.188	0.36		0.375		1	2
100-300-07-007	0.4	0.37	0.42	1	0.375	0.49	0.44	0.28	0.01	0.098	0.188					0	1
100-300-07-008	0.4	0.37	0.42	2	0.625	0.49	0.44	0.28	0.016	0.067	0.125			0.375		0	1
100-300-07-009	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.016	0.128	0.25					0	1
100-300-07-010	0.4	0.37	0.42	2	0.625	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.156	0.29		0.312		1	2
100-300-07-011	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.016	0.093	0.25					0	1
100-300-07-012	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.02	0.103	0.25					0	1
100-300-07-013	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.01	0.128	0.25					0	1
100-300-07-014	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.01	0.103	0.188			0.375		0	1
100-300-07-015	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.188			0.375		0	1
100-300-07-016	0.4	0.37	0.42	2	0.313	0.49	0.44	0.28	0.012	0.071	0.063			0.187		0	1
100-300-07-017	0.4	0.37	0.42	1	0.375	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.187					0	1
100-300-07-018	0.4	0.37	0.42	2	0.563	0.49	0.44	0.28	0.01	0.099	0.094			0.375		0	1
100-300-07-019	0.4	0.37	0.42	2	0.5	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.156			0.188		0	1
100-300-07-020	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.01	0.109	0.187			0.375		0	1
100-300-07-021	0.4	0.37	0.42	2	0.625	0.49	0.44	0.28	0.016	0.073	0.125			0.375		0	1
100-300-07-022	0.4	0.37	0.42	2	0.5	0.49	0.44	0.28	0.01	0.104	0.156			0.188		0	1
100-300-07-023	0.4	0.37	0.42	1	0.375	0.49	0.44	0.28	0.01	0.104	0.187					0	1
100-300-07-024	0.4	0.37	0.42	2	0.5	0.49	0.44	0.28	0.014	0.065	0.125	0.14	0.14	0.25		2	2

Note: All dimensions are with clip secured to flat surface as normally mounted with component of nominal diameter in place.



Spring Clips

Material: # 172 Beryllium Copper ASTM B194

Standard Plating: Cadmium-Yellow Chromate AMS QQ-P-416 CLASS 2 TYPE II

Other Finishes Available: www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf

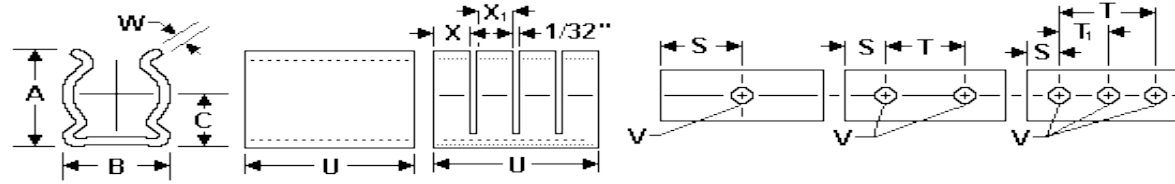


Figure 1. Figure 2.

Part #	Nom Dia	Min Dia	Max Dia	Holes	U +/- .010	A +/- .020	B +/- .010	C +/- .020	W +/- .003	V +/- .003	S +/- .010	X +/- .020	X +/- .020	T +/- .005	T1 +/- .005	Slots	Figure
100-300-07-025	0.4	0.37	0.42	1	0.5	0.49	0.44	0.28	0.01	0.103	0.25					0	1
100-300-07-093	0.4	0.37	0.42	2	0.75	0.49	0.44	0.28	0.016	0.144	0.188			0.375		0	1
100-300-07-094	0.4	0.37	0.42	2	0.625	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.156			0.312		0	1
100-300-07-095	0.4	0.37	0.42	2	0.625	0.49	0.44	0.28	0.01	0.103				0.312		1	2
100-300-07-096	0.4	0.37	0.42	2	0.375	0.49	0.44	0.28	0.01	0.093	0.094			0.187		0	1
100-300-07-097	0.4	0.37	0.42	2	0.781	0.49	0.44	0.28	0.02	0.103	0.188			0.406		0	1
100-300-07-098	0.4	0.37	0.42	3	1.188	0.49	0.44	0.28	0.012	0.093	0.187	0.38	0.38	0.813	0.406	2	2
100-300-07-099	0.4	0.37	0.42	3	1	0.49	0.44	0.28	0.012	0.093	0.094	0.28	0.38	0.813	0.406	2	2

Note: All dimensions are with clip secured to flat surface as normally mounted with component of nominal diameter in place.