



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

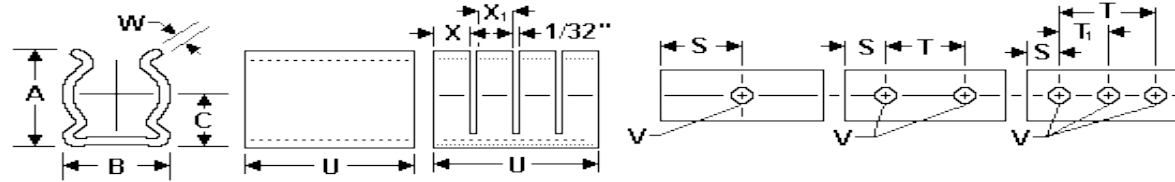


Figure 1. Figure 2.

.235 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
100-300-04-000	0.235	0.215	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.156			0.312		0	1
100-300-04-001	0.235	0.215	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.156	0.19	0.19	0.312		2	2
100-300-04-002	0.235	0.21	0.25	2	0.44	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.095			0.25		0	1
100-300-04-003	0.235	0.21	0.25	1	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.156					0	1
100-300-04-004	0.235	0.21	0.25	1	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.071	0.156			0.312		0	1
100-300-04-005	0.235	0.21	0.25	2	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.063			0.187		0	1
100-300-04-006	0.235	0.21	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.219			0.187		0	1
100-300-04-007	0.235	0.21	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.094			0.437		0	1
100-300-04-008	0.235	0.21	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.16	0.19	0.19	0.3		2	2
100-300-04-009	0.235	0.21	0.25	1	0.375	0.32	0.26	0.17	0.012	0.098	0.188					0	1
100-300-04-010	0.235	0.215	0.25	1	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.104	0.156					0	1
100-300-04-011	0.235	0.215	0.25	1	0.188	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.094					0	1
100-300-04-012	0.235	0.21	0.25	1	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.071	0.156					0	1
100-300-04-013	0.235	0.215	0.25	2	0.5	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.125			0.25		0	1
100-300-04-014	0.235	0.215	0.25	1	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.125	0.156					0	1
100-300-04-015	0.235	0.215	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.01	0.067	0.125			0.375		0	1
100-300-04-016	0.235	0.21	0.25	3	0.625	0.37	0.26	0.17	0.01	0.065	0.142	0.187	0.187	0.34	0.17	2	2
100-300-04-017	0.235	0.21	0.25	2	0.5	0.32	0.26	0.17	0.01	0.065	0.172	0.23		0.156		1	2
100-300-04-018	0.235	0.21	0.25	2	0.75	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.156			0.437		0	1
100-300-04-019	0.235	0.21	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.01	0.065	0.125	0.1	0.1	0.375		4	2
100-300-04-020	0.235	0.21	0.25	1	0.156	0.32	0.26	0.17	0.014	0.067	0.078					0	1
100-300-04-021	0.235	0.21	0.25	2	1	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.188			0.625		1	2
100-300-04-022	0.235	0.21	0.25	2	0.813	0.32	0.26	0.17	0.01	0.07	0.125			0.562		0	1
100-300-04-023	0.235	0.21	0.25	2	0.5	0.32	0.26	0.17	0.012	0.103	0.1	0.23		0.3		1	2
100-300-04-024	0.235	0.21	0.25	2	0.625	0.32	0.26	0.17	0.01	0.103	0.156	0.19	0.19	0.312		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

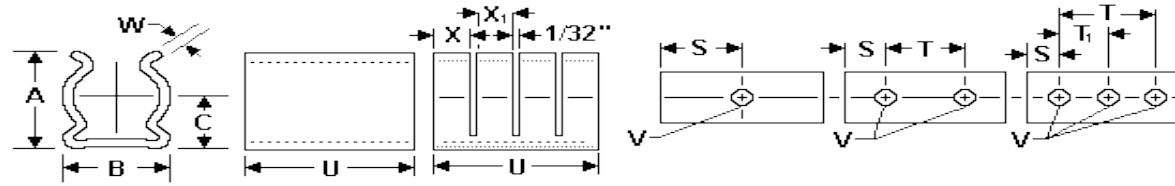


Figure 1. Figure 2.

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
100-300-04-025	0.235	0.21	0.25	2	0.313	0.32	0.26	0.17	0.01	0.093	0.063	0.14		0.187		1	2
100-300-04-095	0.235	0.21	0.25	1	0.25	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.125					0	1
100-300-04-096	0.235	0.21	0.25	1	0.156	0.32	0.26	0.17	0.012	0.065	0.078					0	1
100-300-04-097	0.235	0.21	0.25	2	0.5	0.32	0.26	0.17	0.01	0.093	0.125			0.25		0	1
100-300-04-098	0.235	0.21	0.25	2	0.719	0.32	0.26	0.17	0.012	0.093	0.125			0.468		0	1
100-300-04-099	0.235	0.21	0.25	1	0.313	0.32	0.26	0.17	0.012	0.071	0.156					0	1

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

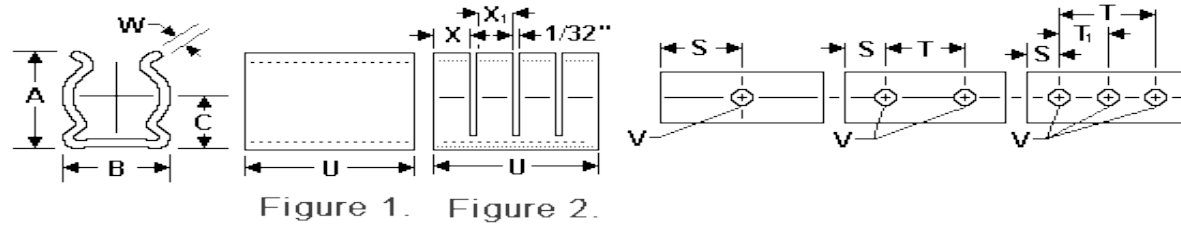


Spring Clips

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



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