



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

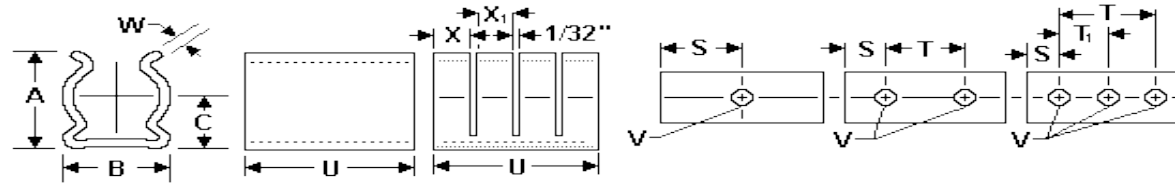


Figure 1. Figure 2.

.375 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
100-300-06-000	0.375	0.34	0.395	3	1.125	0.46	0.41	0.25	0.016	0.103	0.188			0.75	0.375	0	1
100-300-06-001	0.375	0.34	0.395	3	1.125	0.46	0.41	0.25	0.016	0.093	0.188			0.75	0.375	0	1
100-300-06-002	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.41	0.25	0.016	0.103	0.188			0.375		0	1
100-300-06-003	0.375	0.34	0.395	3	1.125	0.46	0.41	0.25	0.016	0.103	0.188	0.34	0.38	0.75	0.375	2	2
100-300-06-004	0.375	0.34	0.395	1	0.5	0.46	0.41	0.25	0.016	0.103	0.25					0	1
100-300-06-005	0.375	0.34	0.395	2	0.953	0.46	0.41	0.25	0.016	0.103	0.188			0.578		0	1
100-300-06-006	0.375	0.34	0.395	2	0.375	0.46	0.41	0.25	0.016	0.068	0.094			0.188		0	1
100-300-06-007	0.375	0.34	0.395	1	0.313	0.46	0.41	0.25	0.01	0.076	0.156					0	1
100-300-06-008	0.375	0.34	0.395	1	0.5	0.46	0.4	0.26	0.016	0.128	0.25					0	1
100-300-06-009	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.41	0.26	0.018	0.103	0.188			0.375		0	1
100-300-06-010	0.375	0.34	0.395	3	1.125	0.46	0.41	0.26	0.018	0.103	0.188			0.75	0.375	0	1
100-300-06-011	0.375	0.34	0.395	3	2	0.46	0.41	0.25	0.01	0.103	0.25			1.5	0.75	0	1
100-300-06-012	0.375	0.34	0.395	2	0.5	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.094	0.23		0.312		1	2
100-300-06-013	0.375	0.34	0.395	2	0.375	0.46	0.4	0.26	0.012	0.067	0.109			0.156		0	1
100-300-06-014	0.375	0.34	0.395	2	0.5	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.094			0.312		0	1
100-300-06-015	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.172			0.406		0	1
100-300-06-016	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.188	0.13	0.13	0.375		4	2
100-300-06-017	0.375	0.34	0.395	1	0.188	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.094					0	1
100-300-06-018	0.375	0.34	0.395	1	0.375	0.46	0.41	0.25	0.01	0.098	0.188					0	1
100-300-06-019	0.375	0.34	0.395	1	0.313	0.46	0.41	0.25	0.01	0.093	0.156					0	1
100-300-06-020	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.172	0.36		0.406		1	2
100-300-06-021	0.375	0.34	0.395	3	1.125	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.188			0.75	0.375	0	1
100-300-06-072	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.171	0.36		0.406		1	2
100-300-06-073	0.375	0.34	0.395	1	0.25	0.46	0.41	0.25	0.01	0.098	0.125					0	1
100-300-06-074	0.375	0.34	0.395	2	0.375	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.063	0.1	0.1	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

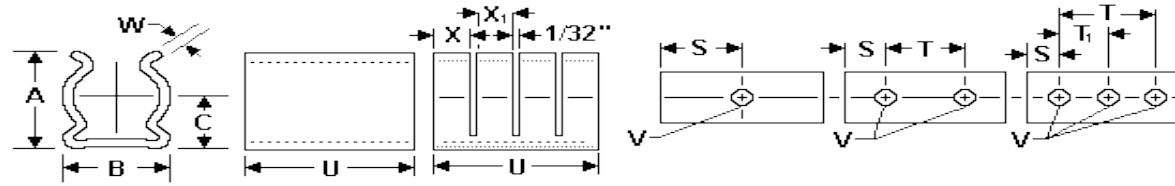


Figure 1. Figure 2.

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
100-300-06-075	0.375	0.34	0.395	1	0.313	0.46	0.4	0.26	0.016	0.103	0.156					0	1
100-300-06-076	0.375	0.34	0.395	2	0.625	0.46	0.4	0.26	0.016	0.073	0.125			0.375		0	1
100-300-06-077	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.104	0.172	0.23	0.23	0.406		2	2
100-300-06-078	0.375	0.34	0.395	2	0.875	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.187	0.265	0.265	0.5		2	2
100-300-06-079	0.375	0.34	0.395	2	0.625	0.46	0.4	0.26	0.016	0.067	0.125			0.375		0	1
100-300-06-080	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.016	0.093	0.156			0.438		0	1
100-300-06-081	0.375	0.34	0.395	1	0.375	0.46	0.41	0.25	0.01	0.125	0.188					0	1
100-300-06-082	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.188			0.375		0	1
100-300-06-083	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.128	0.188			0.375		0	1
100-300-06-084	0.375	0.34	0.395	2	0.625	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.125			0.375		0	1
100-300-06-085	0.375	0.34	0.395	2	0.875	0.46	0.4	0.26	0.012	0.103	0.188			0.5		0	1
100-300-06-086	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.016	0.093	0.156			0.438		0	1
100-300-06-087	0.375	0.34	0.395	3	1.5	0.46	0.41	0.25	0.01	0.093	0.188			1.125	0.562	0	1
100-300-06-088	0.375	0.34	0.395	1	0.375	0.46	0.41	0.25	0.01	0.076	0.188					0	1
100-300-06-089	0.375	0.34	0.395	3	1.5	0.46	0.41	0.25	0.01	0.103	0.188			1.125	0.562	0	1
100-300-06-091	0.375	0.34	0.395	2	1.125	0.46	0.41	0.25	0.01	0.115	0.312	0.13	0.13	0.5		6	2
100-300-06-092	0.375	0.34	0.395	2	1.125	0.46	0.41	0.25	0.01	0.115	0.312			0.5		0	1
100-300-06-093	0.375	0.34	0.395	2	0.5	0.46	0.41	0.25	0.01	0.093	0.093			0.312		0	1
100-300-06-094	0.375	0.34	0.395	2	0.781	0.46	0.41	0.25	0.01	0.103	0.187			0.406		0	1
100-300-06-095	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.172	0.23	0.23	0.406		2	2
100-300-06-096	0.375	0.34	0.395	3	1.188	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.187	0.38	0.38	0.813	0.406	2	2
100-300-06-097	0.375	0.34	0.395	3	1	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.093	0.28	0.38	0.813	0.406	2	2
100-300-06-098	0.375	0.34	0.395	2	0.75	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.171	0.36		0.406		1	2
100-300-06-099	0.375	0.34	0.395	1	0.375	0.46	0.4	0.26	0.012	0.093	0.187					0	1

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