



## Spring Clips

Material: Spring Steel - ASTM-A684

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](http://www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf)

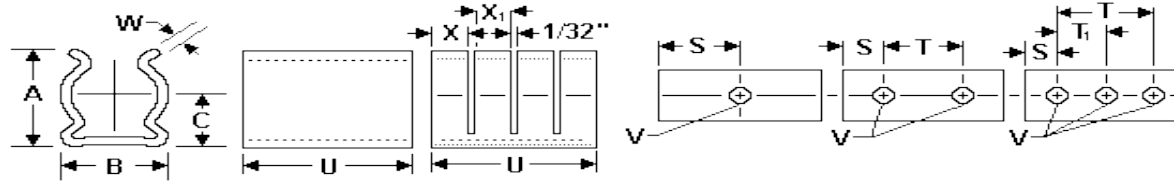


Figure 1. Figure 2.

### .500 Diameter Spring Clips – Spring Steel

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
100-200-08A-000	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.25			1.125	0.562	0	1
100-200-08A-001	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.25	0.56	0.44	1.125	0.562	2	2
100-200-08A-002	0.5	0.46	0.52	1	9	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.25					0	1
100-200-08A-003	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.234	.560/.440		0.562		1	2
100-200-08A-004	0.5	0.46	0.52	2	0.563	0.6	0.53	0.32	0.016	0.067	0.125			0.312		0	1
100-200-08A-005	0.5	0.46	0.52	2	0.813	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.125			0.562		0	1
100-200-08A-006	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.067	0.188			0.375		0	1
100-200-08A-007	0.5	0.46	0.52	1	0.375	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.188					0	1
100-200-08A-008	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.234	0.23	0.23	0.562		3	2
100-200-08A-009	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.188			0.375		0	1
100-200-08A-010	0.5	0.46	0.52	2	1.625	0.6	0.53	0.32	0.016	0.144	0.313			1		0	1
100-200-08A-011	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.25			0.25		0	1
100-200-08A-012	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.25			1.125	0.562	0	1
100-200-08A-013	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.52	0.32	0.012	0.067	0.25			1.125	0.562	0	1
100-200-08A-014	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.172	0.36		0.406		1	2
100-200-08A-015	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.53	0.32	0.016	0.067	0.25			1.125	0.562	0	1
100-200-08A-016	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.156			0.438		0	1
100-200-08A-017	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.188			0.375		0	1
100-200-08A-018	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.234	0.44	0.09	0.562		2	2
100-200-08A-019	0.5	0.46	0.52	2	0.563	0.6	0.53	0.32	0.016	0.067	0.094			0.375		0	1
100-200-08A-020	0.5	0.46	0.52	1	0.531	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.266					0	1
100-200-08A-021	0.5	0.46	0.52	4	1.625	0.6	0.52	0.32	0.012	0.067	0.325	0.52	0.52	0.975	0.325	2	2
100-200-08A-022	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.188			0.375		0	1
100-200-08A-023	0.5	0.46	0.52	2	1.125	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.313			0.5		0	1
100-200-08A-024	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.067	0.188	0.36		0.375		1	2

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



## Spring Clips

Material: Spring Steel - ASTM-A684

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](http://www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf)

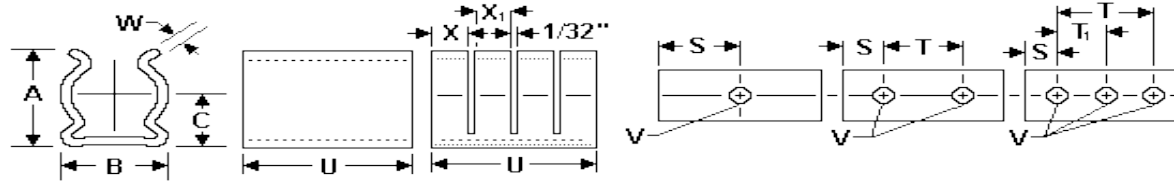


Figure 1. Figure 2.

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
100-200-08A-025	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.297	0.23	0.23	0.438		3	2
100-200-08A-026	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.103	0.172	0.36		0.406		1	2
100-200-08A-027	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.188	0.36		0.375		1	2
100-200-08A-028	0.5	0.46	0.52	3	1	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.188	0.31	0.31	0.625	0.312	2	2
100-200-08A-029	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.234			0.562		0	1
100-200-08A-030	0.5	0.46	0.52	2	0.875	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.156			0.562		0	1
100-200-08A-031	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.188	0.22	0.22	0.375		2	2
100-200-08A-032	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.234	0.5		0.562		1	2
100-200-08A-033	0.5	0.46	0.52	2	0.563	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.125			0.312		0	1
100-200-08A-034	0.5	0.46	0.52	2	1.625	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.375			0.875		0	1
100-200-08A-035	0.5	0.46	0.52	1	0.375	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.188					0	1
100-200-08A-036	0.5	0.46	0.52	1	0.5	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.25					0	1
100-200-08A-037	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.234	0.32	0.32	0.562		2	2
100-200-08A-038	0.5	0.46	0.52	3	1	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.188			0.625	0.312	0	1
100-200-08A-039	0.5	0.46	0.52	2	0.563	0.6	0.53	0.32	0.016	0.103	0.125			0.312		0	1
100-200-08A-040	0.5	0.46	0.52	3	1	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.188			0.625	0.312	0	1
100-200-08A-041	0.5	0.46	0.52	2	1.25	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.25			0.75		0	1
100-200-08A-042	0.5	0.46	0.52	2	0.875	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.156			0.562		0	1
100-200-08A-043	0.5	0.46	0.52	2	1.25	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.25	0.15	0.15	0.75		6	2
100-200-08A-044	0.5	0.46	0.52	2	0.875	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.156	0.42	0.42	0.562		1	2
100-200-08A-045	0.5	0.46	0.52	1	0.5	0.6	0.53	0.32	0.016	0.136	0.25					0	1
100-200-08A-046	0.5	0.46	0.52	3	1.625	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.25	0.52	0.52	1.125	0.562	2	2
100-200-08A-073	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.01	0.128	0.215	0.32	0.32	0.6		2	2
100-200-08A-074	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.25			0.25		0	1
100-200-08A-075	0.5	0.46	0.52	2	0.563	0.6	0.53	0.32	0.016	0.098	0.125			0.312		0	1
100-200-08A-076	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.093	0.172			0.406		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: Spring Steel - ASTM-A684

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](http://www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf)

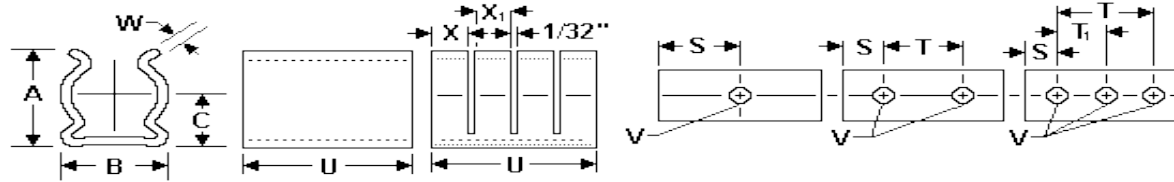


Figure 1. Figure 2.

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
100-200-08A-077	0.5	0.46	0.52	1	0.5	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.25					0	1
100-200-08A-078	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.53	0.32	0.016	0.144	0.188			0.375		0	1
100-200-08A-079	0.5	0.46	0.52	1	0.438	0.6	0.53	0.32	0.02	0.128	0.219					0	1
100-200-08A-080	0.5	0.46	0.52	2	2	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.3	0.64	0.65	1.4		2	2
100-200-08A-081	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.2	0.36		0.35		1	2
100-200-08A-082	0.5	0.46	0.52	2	1.625	0.6	0.53	0.32	0.014	0.103	0.212	0.52	0.52	1.2		2	2
100-200-08A-083	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.53	0.32	0.016	0.093	0.234	0.32	0.32	0.562		2	2
100-200-08A-084	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.234			0.562		0	1
100-200-08A-085	0.5	0.46	0.52	2	1.031	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.234	0.23	0.23	0.562		3	2
100-200-08A-086	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.136	0.156			0.437		0	1
100-200-08A-087	0.5	0.46	0.52	1	0.188	0.6	0.52	0.32	0.012	0.093	0.094					0	1
100-200-08A-088	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.093	0.172	0.36		0.406		1	2
100-200-08A-089	0.5	0.46	0.52	2	1.125	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.188			0.75		0	1
100-200-08A-090	0.5	0.46	0.52	2	1	0.6	0.53	0.32	0.016	0.128	0.25			0.5		0	1
100-200-08A-091	0.5	0.46	0.52	2	1.6	0.61	0.54	0.33	0.022	0.14	0.4			0.8		0	1
100-200-08A-092	0.5	0.46	0.52	2	1.2	0.61	0.54	0.33	0.022	0.14	0.3			0.6		0	1
100-200-08A-093	0.5	0.46	0.52	3	2	0.61	0.54	0.33	0.022	0.14	0.3			1.4	0.7	0	1
100-200-08A-094	0.5	0.46	0.52	2	1.8	0.61	0.54	0.33	0.022	0.14	0.4			1		0	1
100-200-08A-095	0.5	0.46	0.52	2	0.75	0.6	0.52	0.32	0.012	0.098	0.156			0.437		0	1
100-200-08A-096	0.5	0.46	0.52	1	0.375	0.6	0.53	0.32	0.014	0.093	0.188					0	1
100-200-08A-097	0.5	0.46	0.52	3	1.125	0.6	0.52	0.32	0.012	0.103	0.188			0.75	0.375	0	1
100-200-08A-098	0.5	0.46	0.52	2	0.375	0.6	0.53	0.32	0.014	0.093	0.093	0.188		0.187		1	2
100-200-08A-099	0.5	0.46	0.52	2	0.125	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.875	0.438		0.562		1	2
100-200-08A-101	0.5	0.46	0.52	1	0.375	0.6	0.53	0.32	0.016	0.096	0.188					0	1
100-200-08A-102	0.5	0.46	0.52	2	0.5	0.6	0.53	0.32	0.02	0.12	0.093			0.312		0	1
100-200-08A-103	0.5	0.46	0.52	1	0.5	0.6	0.53	0.32	0.016	0.151	0.25					0	1

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

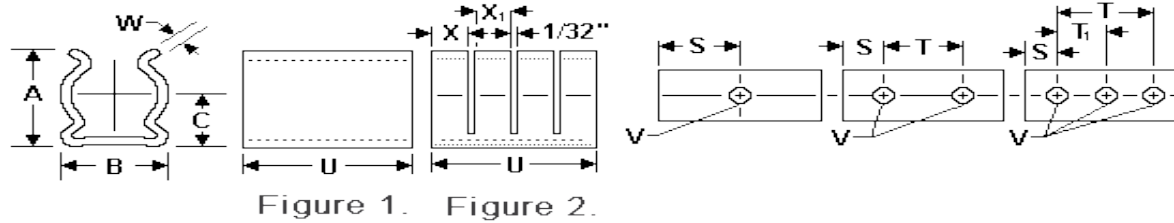


## Spring Clips

Material: Spring Steel - ASTM-A684

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](http://www.atlee.com/wp-content/uploads/docs/finishes.pdf)



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
100-200-08A-104	0.5	0.46	0.52	2	1.25	0.6	0.52	0.32	0.012	0.128	0.25	0.15	0.15	0.75		2	2

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