



## 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)

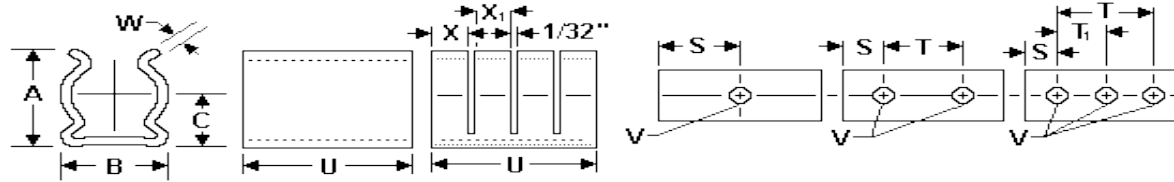


Figure 1. Figure 2.

### .260 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
100-200-04A-000	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125			0.25		0	1
100-200-04A-001	0.26	0.235	0.275	1	0.25	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125					0	1
100-200-04A-002	0.26	0.235	0.275	1	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.136	0.25					0	1
100-200-04A-003	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.125			0.25		0	1
100-200-04A-004	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.125			0.25		0	1
100-200-04A-005	0.26	0.235	0.275	2	0.44	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.095			0.25		0	1
100-200-04A-006	0.26	0.235	0.275	1	0.25	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125	0.09				1	2
100-200-04A-008	0.26	0.235	0.275	2	0.75	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.188			0.375		0	1
100-200-04A-009	0.26	0.235	0.275	2	0.625	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.156			0.312		0	1
100-200-04A-010	0.26	0.235	0.275	1	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.25					0	1
100-200-04A-011	0.26	0.235	0.275	1	0.313	0.34	0.28	0.19	0.012	0.071	0.156	0.14				1	2
100-200-04A-012	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.098	0.125			0.25		0	1
100-200-04A-013	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125	0.23		0.25		1	2
100-200-04A-014	0.26	0.235	0.275	1	0.156	0.34	0.28	0.19	0.012	0.071	0.078					0	1
100-200-04A-015	0.26	0.235	0.275	2	0.75	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.188	0.22	0.22	0.375		2	2
100-200-04A-016	0.26	0.235	0.275	1	0.313	0.34	0.28	0.19	0.012	0.071	0.156	0.09				1	2
100-200-04A-017	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.125	0.23		0.25		1	2
100-200-04A-018	0.26	0.235	0.275	2	0.875	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.188			0.5		0	1
100-200-04A-019	0.26	0.235	0.275	2	0.75	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.156			0.437		0	1
100-200-04A-020	0.26	0.235	0.275	2	1.25	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125			1	0.5	0	1
100-200-04A-021	0.26	0.235	0.275	1	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.131	0.25					0	1
100-200-04A-022	0.26	0.235	0.275	1	0.24	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.12					0	1
100-200-04A-023	0.26	0.235	0.275	2	0.75	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.156	0.22	0.22	0.437		2	2
100-200-04A-024	0.26	0.235	0.275	2	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.125	0.14	0.14	0.25		2	2
100-200-04A-025	0.26	0.235	0.275	1	0.313	0.34	0.28	0.19	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: 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)

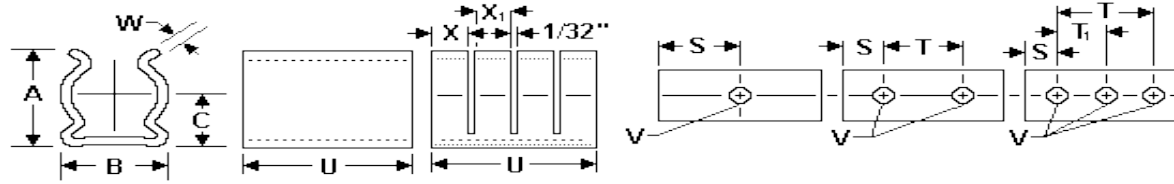


Figure 1. Figure 2.

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
100-200-04A-026	0.26	0.235	0.275	1	0.5	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.25					0	1
100-200-04A-027	0.26	0.235	0.275	1	0.25	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.125					0	1
100-200-04A-091	0.26	0.235	0.275	1	0.625	0.34	0.28	0.19	0.012	0.098	0.312					0	1
100-200-04A-092	0.26	0.235	0.275	2	0.375	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.105			0.165		0	1
100-200-04A-093	0.26	0.235	0.275	2	0.75	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.156			0.437		0	1
100-200-04A-094	0.26	0.235	0.275	1	0.3	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.15					0	1
100-200-04A-095	0.26	0.235	0.275	1	0.2	0.34	0.28	0.19	0.012	0.103	0.1					0	1
100-200-04A-096	0.26	0.235	0.275	1	0.313	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.156					0	1
100-200-04A-097	0.26	0.235	0.275	1	0.24	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.12	0.1				1	2
100-200-04A-098	0.26	0.235	0.275	2	0.438	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.093			0.25		0	1
100-200-04A-099	0.26	0.235	0.275	1	0.188	0.34	0.28	0.19	0.012	0.093	0.093					0	1

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