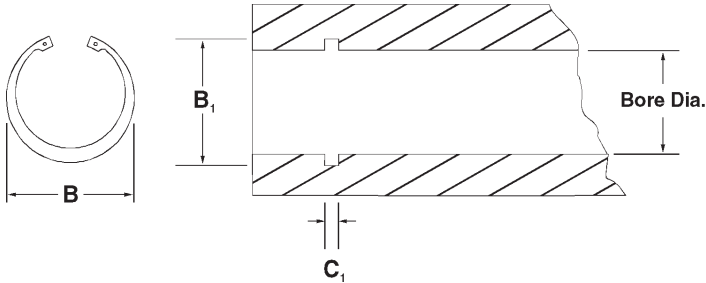


Internal Tru-Arc Type Retaining Rings



Retaining rings are precision-engineered components; which when applied in bores provides a shoulder that accurately positions, locates or retains other parts of an assembly.

They can be used to replace pins and washers, threaded sections, collars, machine shoulders and other costly or time consuming methods.

Part Number	Housing Dia.	Free O.D. B	Groove Dia. B ₁	Thickness	Groove Width C ₁	Price
1300-25	0.250	0.280	0.268	0.015	0.018	\$ 0.31
1300-31	0.312	0.346	0.330	0.015	0.018	\$ 0.31
1300-37	0.375	0.415	0.937	0.025	0.029	\$ 0.31
1300-43	0.438	0.482	0.461	0.025	0.029	\$ 0.31
1300-50	0.500	0.548	0.530	0.035	0.039	\$ 0.31
1300-56	0.562	0.620	0.596	0.035	0.039	\$ 0.31
1300-62	0.625	0.694	0.665	0.035	0.039	\$ 0.31
1300-68	0.688	0.763	0.732	0.035	0.039	\$ 0.31
1300-75	0.750	0.831	0.796	0.035	0.039	\$ 0.31
1300-81	0.812	0.901	0.862	0.042	0.046	\$ 0.33
1300-87	0.875	0.971	0.931	0.042	0.046	\$ 0.35
1300-93	0.938	1.041	1.000	0.042	0.046	\$ 0.38
1300-100	1.000	1.111	1.066	0.042	0.046	\$ 0.40
1300-106	1.062	1.180	1.130	0.050	0.056	\$ 0.43
1300-112	1.125	1.249	1.197	0.050	0.056	\$ 0.45
1300-118	1.188	1.388	1.262	0.050	0.056	\$ 0.45
1300-125	1.250	1.388	1.330	0.050	0.056	\$ 0.48
1300-131	1.312	1.456	1.396	0.050	0.056	\$ 0.50
1300-137	1.375	1.526	1.461	0.050	0.056	\$ 0.53
1300-143	1.438	1.596	1.528	0.050	0.056	\$ 0.55
1300-150	1.500	1.660	1.594	0.050	0.056	\$ 0.60
1300-156	1.562	1.734	1.658	0.062	0.068	\$ 0.75
1300-162	1.625	1.804	1.725	0.062	0.068	\$ 0.80
1300-168	1.688	1.874	1.792	0.062	0.068	\$ 0.83
1300-175	1.750	1.942	1.858	0.062	0.068	\$ 0.86
1300-187	1.875	2.072	1.989	0.062	0.068	\$ 0.98
1300-193	1.938	2.141	2.056	0.062	0.068	\$ 1.00
1300-200	2.000	2.210	2.122	0.062	0.068	\$ 1.04
1300-206	2.062	2.280	2.186	0.078	0.086	\$ 1.49

Part Number	Housing Dia.	Free O.D. B	Groove Dia. B ₁	Thickness	Groove Width C ₁	Price
1300-212	2.125	2.350	2.251	0.078	0.086	\$ 1.55
1300-218	2.188	2.415	2.318	0.078	0.086	\$ 1.63
1300-225	2.250	2.490	2.382	0.078	0.086	\$ 1.75
1300-231	2.312	2.560	2.450	0.078	0.086	\$ 1.78
1300-237	2.375	2.630	2.517	0.078	0.086	\$ 1.84
1300-244	2.440	2.702	2.584	0.078	0.086	\$ 1.93
1300-250	2.500	2.775	2.648	0.078	0.086	\$ 1.99
1300-256	2.562	2.844	2.714	0.093	0.103	\$ 2.49
1300-262	2.625	2.910	2.781	0.093	0.103	\$ 2.56
1300-275	2.750	3.050	2.914	0.093	0.103	\$ 2.77
1300-281	2.812	3.121	2.980	0.093	0.103	\$ 2.83
1300-287	2.875	3.191	3.051	0.093	0.103	\$ 2.88
1300-300	3.000	3.325	3.182	0.093	0.103	\$ 3.20
1300-312	3.125	3.488	3.315	0.109	0.120	\$ 7.50
1300-325	3.250	3.623	3.446	0.109	0.120	\$ 10.22
1300-350	3.500	3.890	3.710	0.109	0.120	\$ 12.51
1300-375	3.750	4.157	3.974	0.109	0.120	\$ 14.72
1300-400	4.000	4.424	4.240	0.109	0.120	\$ 17.51
1300-450	4.500	4.940	4.740	0.109	0.120	\$ 19.86
1300-475	4.750	5.213	4.995	0.109	0.120	\$ 21.47
1300-500	5.000	5.485	5.260	0.109	0.120	\$ 23.36
1300-525	5.250	5.770	5.520	0.125	0.139	\$ 38.50
1300-550	5.500	6.066	5.770	0.125	0.139	\$ 41.46
1300-600	6.000	6.620	6.270	0.125	0.139	\$ 47.38
1300-625	6.250	6.895	6.530	0.156	0.174	\$ 54.29
1300-650	6.500	7.170	6.790	0.156	0.174	\$ 60.90
1300-675	6.750	7.445	7.055	0.156	0.174	\$ 67.52
1300-700	7.000	7.720	7.315	0.156	0.174	\$ 69.53