



Straight Shouldered Ceramic Eyelets (Flange on one side)

PLEASE NOTE: Measurements may vary slightly due to ceramic shrinkage during the firing process.

PART #	A (actual)		A (to fit)		B		C		D		E	
	OD of shaft		Hole Size		Flange OD		Center ID		Shaft length		Total length	
	Inch	MM	Inch	MM	Inch	MM	Inch	MM	Inch	MM	Inch	MM
A-284-AR	0.079	2.0	0.083	2.1	0.126	3.2	0.039	1.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-181-AR	0.096	2.5	0.100	2.5	0.138	3.5	0.059	1.5	0.059	1.5	0.098	2.5
A-153-AP	0.106	2.7	0.110	2.8	0.177	4.5	0.039	1.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-087-AR	0.134	3.4	0.138	3.5	0.177	4.5	0.098	2.5	0.098	2.5	0.138	3.5
A-010-T	0.146	3.7	0.150	3.8	0.185	4.7	0.077	2.0	0.197	5.0	0.260	6.6
A-011-TC	0.146	3.7	0.150	3.8	0.276	7.0	0.079	2.0	0.098	2.5	0.157	4.0
A-190-TC	0.150	3.8	0.154	3.9	0.190	4.8	0.098	2.5	0.142	3.6	0.190	4.8
A-017-AP/2	0.150	3.8	0.154	3.9	0.216	5.5	0.055	1.4	0.118	3.0	0.177	4.5
A-017-AP/1	0.150	3.8	0.156	4.0	0.219	5.6	0.070	1.8	0.125	3.2	0.157	4.0
A-114-AR	0.154	3.9	0.156	4.0	0.217	5.5	0.079	2.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-093-AP	0.157	4.0	0.162	4.1	0.197	5.0	0.107	2.7	0.157	4.0	0.195	5.0
A-083-AR	0.162	4.1	0.165	4.2	0.197	5.0	0.118	3.0	0.079	2.0	0.098	2.5
A-113-AR	0.193	4.9	0.197	5.0	0.256	6.5	0.138	3.5	0.098	2.5	0.158	4.0
A-078-AP	0.195	4.9	0.200	5.1	0.268	6.8	0.130	3.3	0.158	4.0	0.217	5.5
A-061-ABR	0.197	5.0	0.205	5.2	0.284	7.2	0.126	3.2	0.162	4.1	0.201	5.1
A-197-TC	0.228	5.8	0.232	5.9	0.307	7.8	0.134	3.4	0.157	4.0	0.236	6.0
A-108-AR	0.228	5.8	0.236	6.0	0.315	8.0	0.118	3.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-089-AP	0.232	5.9	0.236	6.0	0.307	7.8	0.134	3.4	0.197	5.0	0.256	6.5
A-077-AR	0.232	5.9	0.236	6.0	0.315	8.0	0.118	3.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-224-TC	0.232	5.9	0.236	6.0	0.335	8.5	0.161	4.1	0.256	6.5	0.315	8.0
A-234-AP	0.250	6.4	0.252	6.5	0.343	8.7	0.157	4.0	0.264	6.7	0.331	8.4
A-034-TC	0.251	6.4	0.264	6.7	0.347	8.8	0.150	3.8	0.236	6.0	0.295	7.5
A-290-AP	0.264	6.7	0.272	6.9	0.354	9.0	0.189	4.8	0.453	11.5	0.512	13.0
A-172-AR	0.276	7.0	0.280	7.1	0.315	8.0	0.197	5.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-179-AR	0.291	7.4	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-082-AR	0.291	7.4	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.118	3.0	0.197	5.0
A-208-AR	0.291	7.4	0.295	7.5	0.394	10.0	0.118	3.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-070-AR	0.291	7.4	0.295	7.5	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0	0.315	8.0

A-180-AP-2	0.291	7.4	0.295	7.5	0.394	10.0	0.205	5.2	0.354	9.0	0.512	13.0
A-194-AR	0.291	7.4	2.950	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.709	18.0	0.787	20.0
A-122-TC-1	0.294	7.5	0.295	7.5	0.382	9.7	0.177	4.5	0.196	5.0	0.275	7.0
A-082-AP	0.295	7.5	0.300	7.6	0.394	10.0	0.213	5.4	0.118	3.0	0.197	5.0
A-180-AP	0.295	7.5	0.300	7.6	0.421	10.7	0.189	4.8	0.276	7.0	0.346	8.8
A-112-AP	0.311	7.9	0.315	8.0	0.394	10.0	0.197	5.0	0.118	3.0	0.177	4.5
A-112-AR	0.311	7.9	0.315	8.0	0.433	11.0	0.236	6.0	0.118	3.0	0.197	5.0
A-286-AR	0.319	8.1	0.323	8.2	0.429	10.9	0.197	5.0	0.313	8.0	0.394	10.0
A-175-AR	0.319	8.1	0.323	8.2	0.472	12.0	0.217	5.5	0.158	4.0	0.256	6.5
A-250-AP	0.354	9.0	0.358	9.1	0.421	10.7	0.197	5.0	0.197	5.0	0.276	7.0
A-105-TC	0.354	9.0	0.362	9.2	0.433	11.0	0.224	5.7	0.269	6.8	0.339	8.6
A-064-AR	0.358	9.1	0.362	9.2	0.472	12.0	0.209	5.3	0.276	7.0	0.394	10.0
A-056-TC	0.374	9.5	0.375	9.5	0.472	12.0	0.248	6.3	0.328	8.3	0.413	10.5
A-035-AP	0.374	9.5	0.375	9.5	0.500	12.7	0.185	4.7	0.248	6.3	0.374	9.5
A-242-TC	0.378	9.6	0.382	9.7	0.472	12.0	0.244	6.2	0.098	2.5	0.185	4.7
A-230-AP-2	0.382	9.7	0.394	10.0	0.472	12.0	0.236	6.0	0.315	8.0	0.394	10.0
A-110-AR	0.386	9.8	0.394	10.0	0.512	13.0	0.295	7.5	0.118	3.0	0.177	4.5
A-257-AP	0.390	9.9	0.394	10.0	0.579	14.7	0.236	6.0	0.295	7.5	0.433	11.0
A-222-AW	0.393	10.9	0.433	11.0	0.551	14.0	0.256	6.5	0.378	9.6	0.472	12.0
A-169-AW	0.413	10.5	0.417	10.6	0.532	13.5	0.335	8.5	0.157	4.0	0.315	8.0
A-182-AP	0.465	11.8	0.472	12.0	0.606	15.4	0.299	7.6	0.292	7.4	0.404	10.3
A-134-TC	0.469	11.9	0.472	12.0	0.591	15.0	0.315	8.0	0.157	4.0	0.276	7.0
A-231-AP	0.484	12.3	0.492	12.5	0.591	15.0	0.280	7.1	0.158	4.0	0.236	6.0
A-066-AR	0.484	12.3	0.492	12.5	0.630	16.0	0.315	8.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-012-AP	0.492	12.5	0.500	12.7	0.625	15.9	0.347	8.8	0.281	7.1	0.406	10.3
A-229-AP-2	0.492	12.5	0.500	12.7	0.642	16.3	0.315	8.0	0.256	6.5	0.354	9.0
A-283-AP	0.543	13.8	0.551	14.0	0.630	16.0	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-272-AP	0.547	13.9	0.551	14.0	0.630	16.0	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-135-TC	0.598	15.2	0.602	15.3	0.768	19.5	0.381	9.7	0.394	10.0	0.535	13.6
A-295-AR	0.701	17.8	0.709	18.0	0.787	20.0	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-292-AP	0.720	18.3	0.725	18.4	0.890	22.6	0.480	12.2	0.394	10.0	0.551	14.0
A-288-AP	0.768	19.5	0.787	20.0	1.016	25.8	0.555	14.1	0.362	9.2	0.492	12.5
A-067-AR	0.854	21.7	0.867	22.0	0.984	25.0	0.591	15.0	0.394	10.0	0.511	13.0
A-150-AP	0.870	22.1	0.875	22.2	1.110	28.2	0.512	13.0	0.354	9.0	0.551	14.0
A-173-AR	1.366	34.7	1.375	35.0	1.496	38.0	0.945	24.0	0.315	8.0	0.433	11.0
A-200-AR	1.560	39.6	1.575	40.0	1.732	44.0	1.181	30.0	0.276	7.0	0.394	10.0