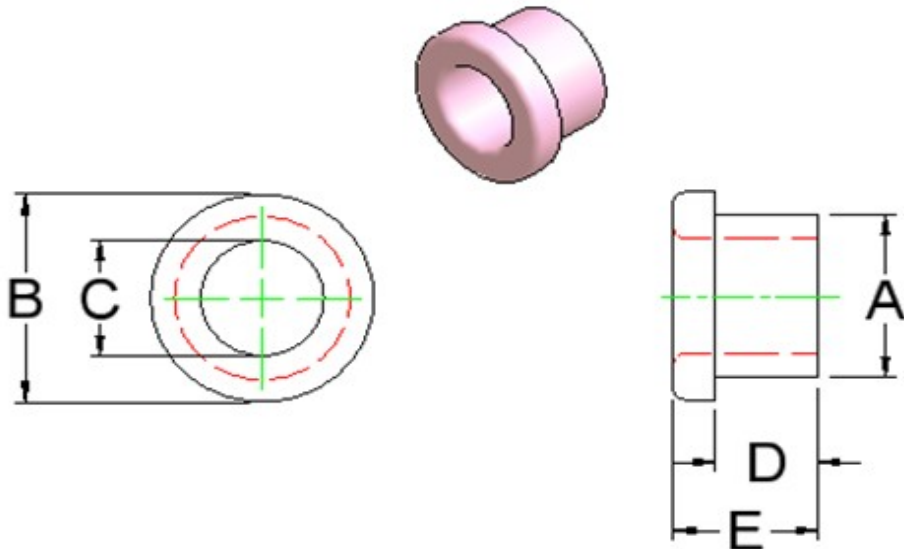


CERAMIC DIMENSIONS SHEET

ELDON
SPECIALTIES, INC.

PO Box 567 * 821 E. Parker St. Ext.
Graham, NC 27253 * USA
(336) 229-6622 * Fax (336) 229-7180
sales@eldonspecialties.com
www.eldonspecialties.com



Straight Shouldered Ceramic Eyelets (Flange on one side)

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

PART #	A		B		C		D		E	
	OD of shaft	Flange OD	IN	MM	IN	MM	IN	MM	IN	MM
A-284-AW-2	0.079	2.0	0.122	3.1	0.039	1.0	0.047	1.2	0.083	2.1
A-284-AR	0.079	2.0	0.126	3.2	0.039	1.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-285-TC	0.079	2.0	0.122	3.1	0.039	1.0	0.150	3.8	0.217	5.0
A-154-AP	0.087	2.2	0.126	3.2	0.047	1.2	0.197	5.0	0.228	5.8
A-181-AR	0.098	2.5	0.138	3.5	0.059	1.5	0.059	1.5	0.098	2.5
A-153-AP	0.110	2.8	0.177	4.5	0.039	1.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-060-AR	0.118	3.0	0.197	5.0	0.059	1.5	0.118	3.0	0.158	4.0
A-161-AR	0.118	3.0	0.157	4.0	0.063	1.6	0.197	5.0	0.217	5.5
A-177-AR	0.118	3.0	0.157	4.0	0.079	2.0	0.197	5.0	0.217	5.5
A-026-AP	0.127	3.2	0.222	5.6	0.063	1.6	0.138	3.50	0.186	4.7
A-087-AR	0.138	3.5	0.177	4.5	0.098	2.5	0.098	2.5	0.138	3.5
A-055-AR	0.150	3.8	0.197	5.0	0.059	1.5	0.118	3.0	0.158	4.0
A-059-AP	0.150	3.8	0.236	6.0	0.071	1.8	0.098	2.5	0.138	3.5
A-011-TC	0.150	3.8	0.276	7.0	0.079	2.0	0.098	2.5	0.157	4.0
A-010-T	0.150	3.8	0.185	4.7	0.077	2.0	0.197	5.0	0.260	6.6
A-192-AP	0.150	3.8	0.169	4.3	0.118	3.0	0.079	2.0	0.095	2.4
A-017-AP/2	0.154	3.9	0.216	5.5	0.055	1.4	0.118	3.0	0.177	4.5
A-017-AP/1	0.156	4.0	0.219	5.6	0.070	1.8	0.125	3.2	0.157	4.0
A-114-AR	0.158	4.0	0.217	5.5	0.079	2.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-183-AR	0.158	4.0	0.236	6.0	0.079	2.0	0.177	4.5	0.217	5.5
A-100-TBR	0.157	4.0	0.216	5.5	0.098	2.5	0.177	4.5	0.209	5.3

CERAMIC DIMENSIONS SHEET

A-093-AP	0.157	4.0	0.197	5.0	0.107	2.7	0.157	4.0	0.195	5.0
A-083-AR	0.165	4.2	0.197	5.0	0.118	3.0	0.079	2.0	0.098	2.5
A-125-AW	0.188	4.8	0.225	5.7	0.078	2.0	0.163	4.1	0.250	6.4
A-262-AW	0.193	4.9	0.262	6.7	0.078	2.0	0.083	2.1	0.150	3.8
A-107-AR	0.197	5.0	0.256	6.5	0.118	3.0	0.059	1.5	0.098	2.5
A-065-AR	0.197	5.0	0.256	6.5	0.118	3.0	0.098	2.5	0.138	3.5
A-079-AR	0.197	5.0	0.256	6.5	0.118	3.0	0.118	3.0	0.158	4.0
A-075-AP	0.197	5.0	0.262	6.7	0.118	3.0	0.118	3.0	0.157	4.0
A-113-AR	0.197	5.0	0.256	6.5	0.138	3.5	0.098	2.5	0.158	4.0
A-255-TC	0.201	5.1	0.280	7.1	0.087	2.2	0.126	3.2	0.185	4.7
A-078-AP	0.201	5.1	0.268	6.8	0.130	3.3	0.158	4.0	0.217	5.5
A-061-T	0.205	5.2	0.284	7.2	0.126	3.2	0.162	4.1	0.201	5.1
A-223-AP	0.205	5.2	0.267	6.8	0.125	3.2	0.200	5.1	0.257	6.5
A-176-AP	0.221	5.6	0.315	8.0	0.098	2.5	0.158	4.0	0.221	5.6
A-291-AP	0.221	5.6	0.276	7.0	0.157	4.0	0.126	3.2	0.185	4.7
A-197-TC	0.232	5.9	0.307	7.8	0.134	3.4	0.157	4.0	0.236	6.0
A-077-AR	0.236	6.0	0.315	8.0	0.118	3.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-241-AR	0.236	6.0	0.394	10.0	0.118	3.0	0.217	5.5	0.354	9.0
A-108-AR	0.236	6.0	0.315	8.0	0.118	3.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-235-AW	0.236	6.0	0.307	7.8	0.134	3.4	0.079	2.0	0.118	3.0
A-089-AP	0.235	6.0	0.307	7.8	0.134	3.4	0.197	5.0	0.256	6.5
A-076-AP-1	0.235	6.0	0.315	8.0	0.157	4.0	0.118	3.0	0.157	4.0
A-076-AR	0.236	6.0	0.354	9.0	0.157	4.0	0.118	3.0	0.197	5.0
A-089-AP-2	0.235	6.0	0.276	7.0	0.157	4.0	0.197	5.0	0.276	7.0
A-224-TC	0.236	6.0	0.335	8.5	0.161	4.1	0.256	6.5	0.315	8.0
A-196-AP	0.240	6.1	0.402	10.2	0.161	4.1	0.307	7.8	0.386	9.8
A-071-AP	0.244	6.2	0.311	7.9	0.110	2.8	0.158	4.0	0.228	5.8
A-279-AW	0.248	6.3	0.315	8.0	0.130	3.3	0.071	1.8	0.110	2.8
A-193-AP	0.248	6.3	0.315	8.0	0.138	3.5	0.138	3.5	0.177	4.5
A-234-AP	0.252	6.4	0.343	8.7	0.157	4.0	0.264	6.7	0.331	8.4
A-034-TC	0.264	6.7	0.347	8.8	0.150	3.8	0.236	6.0	0.295	7.5
A-253-AP	0.272	6.9	0.394	10.0	0.157	4.0	0.276	7.0	0.354	9.0
A-290-AP	0.272	6.9	0.354	9.0	0.189	4.8	0.453	11.5	0.512	13.0
A-095-AP	0.276	7.0	0.362	9.2	0.177	4.5	0.209	5.3	0.276	7.0
A-172-AR	0.276	7.0	0.315	8.0	0.197	5.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-191-AP	0.285	7.2	0.346	8.8	0.134	3.4	0.276	7.0	0.327	8.3
A-013-T	0.287	7.3	0.408	10.4	0.185	4.7	0.077	2.0	0.123	3.1
A-265-T	0.291	7.4	0.394	10.0	0.138	3.5	0.078	2.0	0.138	3.5
A-180-AP-2	0.291	7.4	0.394	10.0	0.205	5.2	0.354	9.0	0.512	13.0
A-116-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.079	2.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-208-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.118	3.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-070-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-199-AP	0.295	7.5	0.393	10.0	0.157	4.0	0.236	6.0	0.314	8.0
A-122-TC-1	0.294	7.5	0.382	9.7	0.177	4.5	0.196	5.0	0.275	7.0
A-180-AP	0.295	7.5	0.421	10.7	0.189	4.8	0.276	7.0	0.346	8.8
A-179-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.079	2.0	0.118	3.0
A-082-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.118	3.0	0.197	5.0
A-174-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-194-AR	0.295	7.5	0.394	10.0	0.197	5.0	0.709	18.0	0.787	20.0
A-082-AP	0.297	7.5	0.394	10.0	0.213	5.4	0.118	3.0	0.197	5.0

CERAMIC DIMENSIONS SHEET

A-198-AP	0.299	7.6	0.374	9.5	0.178	4.5	0.354	9.0	0.432	11.0
A-198-TC	0.299	7.6	0.374	9.5	0.178	4.5	0.354	9.0	0.432	11.0
A-178-TC	0.299	7.6	0.417	10.6	0.189	4.8	0.157	4.0	0.197	5.0
A-275-AP	0.303	7.7	0.394	10.0	0.142	3.6	0.078	2.0	0.142	3.6
A-264-T	0.307	7.8	0.366	9.3	0.138	3.5	0.083	2.1	0.138	3.5
A-213-AW	0.307	7.8	0.480	12.2	0.158	4.0	0.291	7.4	0.492	12.5
A-112-AP	0.315	8.0	0.394	10.0	0.197	5.0	0.118	3.0	0.177	4.5
A-112-AR	0.315	8.0	0.433	11.0	0.236	6.0	0.118	3.0	0.197	5.0
A-243-TC	0.323	8.2	0.370	9.4	0.170	4.3	0.079	2.0	0.119	3.0
A-286-AR	0.323	8.2	0.429	10.9	0.197	5.0	0.313	8.0	0.394	10.0
A-175-AR	0.323	8.2	0.472	12.0	0.217	5.5	0.158	4.0	0.256	6.5
A-088-AP-2	0.331	8.4	0.421	10.7	0.189	4.8	0.313	8.0	0.394	10.0
A-274-TC	0.339	8.6	0.433	11.0	0.189	4.8	0.313	8.0	0.394	10.0
A-273-AW	0.343	8.7	0.500	12.7	0.169	4.3	0.197	5.0	0.295	7.5
A-263-T	0.346	8.8	0.457	11.6	0.228	5.8	0.158	4.0	0.213	5.4
A-088-AP-4	0.346	8.8	0.417	10.6	0.185	4.7	0.327	8.3	0.406	10.3
A-266-AW	0.350	8.9	0.409	10.4	0.236	6.0	0.043	1.1	0.158	4.0
A-250-AP	0.354	9.0	0.421	10.7	0.197	5.0	0.197	5.0	0.276	7.0
A-248-AP	0.354	9.0	0.512	13.0	0.276	7.0	0.197	5.0	0.276	7.0
A-188-AW	0.358	9.1	0.512	13.0	0.161	4.1	0.197	5.0	0.276	7.0
A-064-AR	0.362	9.2	0.472	12.0	0.209	5.3	0.276	7.0	0.394	10.0
A-105-TC	0.362	9.2	0.433	11.0	0.224	5.7	0.269	6.8	0.339	8.6
A-251-AP	0.366	9.3	0.437	11.1	0.200	5.1	0.269	6.8	0.331	8.4
A-035-AW	0.375	9.5	0.500	12.7	0.185	4.7	0.248	6.3	0.374	9.5
A-056-TC	0.374	9.5	0.472	12.0	0.248	6.3	0.328	8.3	0.413	10.5
A-242-TC	0.382	9.7	0.472	12.0	0.244	6.2	0.098	2.5	0.185	4.7
A-267-AP	0.386	9.8	0.472	12.0	0.276	7.0	0.244	6.2	0.323	8.2
A-289-AP	0.394	10.0	0.472	12.0	0.158	4.0	0.433	11.0	0.591	15.0
A-254-AR	0.394	10.0	0.472	12.0	0.217	5.5	0.276	7.0	0.394	10.0
A-257-AP	0.394	10.0	0.579	14.7	0.236	6.0	0.295	7.5	0.433	11.0
A-230-AP-2	0.394	10.0	0.472	12.0	0.236	6.0	0.315	8.0	0.394	10.0
A-062-AR	0.394	10.0	0.551	14.0	0.276	7.0	0.119	3.0	0.199	5.0
A-110-AR	0.394	10.0	0.512	13.0	0.295	7.5	0.118	3.0	0.177	4.5
A-169-AW	0.413	10.5	0.532	13.5	0.335	8.5	0.157	4.0	0.315	8.0
A-222-AW	0.393	10.9	0.551	14.0	0.256	6.5	0.378	9.6	0.472	12.0
A-182-AP	0.469	11.9	0.606	15.4	0.299	7.6	0.292	7.4	0.404	10.3
A-134-TC	0.473	12.0	0.586	14.9	0.319	8.1	0.157	4.0	0.276	7.0
A-231-AP	0.492	12.5	0.591	15.0	0.280	7.1	0.158	4.0	0.236	6.0
A-201-AR	0.492	12.5	0.591	15.0	0.295	7.5	0.315	8.0	0.394	10.0
A-066-AR	0.492	12.5	0.630	16.0	0.315	8.0	0.236	6.0	0.315	8.0
A-229-AP	0.500	12.7	0.657	16.7	0.315	8.0	0.374	9.5	0.563	14.3
A-012-AP	0.500	12.7	0.625	15.9	0.347	8.8	0.281	7.1	0.406	10.3
A-268-AW	0.512	13.0	0.807	20.5	0.236	6.0	0.173	4.4	0.406	10.3
A-239-TBR	0.522	13.3	0.574	14.6	0.422	10.5	0.080	2.0	0.118	3.0
A-283-AP	0.547	13.9	0.630	16.0	0.394	10.0	0.158	4.0	0.236	6.0
A-271-AW	0.551	14.0	0.937	23.8	0.315	8.0	0.500	12.7	0.630	16.0
A-272-AP-2	0.551	14.0	0.630	16.0	0.394	10.0	0.295	7.5	0.374	9.5
A-272-AW	0.563	14.3	0.748	19.0	0.386	9.8	0.331	8.4	0.465	11.8
A-270-AW	0.595	15.1	0.925	23.5	0.319	8.1	0.228	5.8	0.441	11.2
A-135-TC	0.602	15.3	0.768	19.5	0.381	9.7	0.394	10.0	0.535	13.6

CERAMIC DIMENSIONS SHEET

CERAMIC DIMENSIONS SHEET