



KELSEAL Rubber

Australian Rubber Moulding Manufacturer

IMPERIAL O RING SIZES

AS 568 BS1806:1989

Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch			Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch		
	I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width		I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width
2.001	0.74	0.10	1.02	1/32	3/32	1/32	2.102	1.24	0.13	2.62	1/16	1/4	3/32
2.002	1.07	0.10	1.27	3/64	9/64	3/64	2.103	2.06	0.13	2.62	3/32	9/32	3/32
2.003	1.42	0.10	1.52	1/16	3/16	1/16	2.104	2.84	0.13	2.62	1/8	5/16	3/32
2.004	1.78	0.13	1.78	5/64	13/64	1/16	2.105	3.63	0.13	2.62	5/32	11/32	3/32
2.005	2.57	0.13	1.78	3/32	7/32	1/16	2.106	4.42	0.13	2.62	3/16	3/8	3/32
2.006	2.90	0.13	1.78	1/8	1/4	1/16	2.107	5.23	0.13	2.62	7/32	13/32	3/32
2.007	3.68	0.13	1.78	5/32	9/32	1/16	2.108	6.02	0.13	2.62	1/4	7/16	3/32
2.008	4.47	0.13	1.78	3/16	5/16	1/16	2.109	7.59	0.13	2.62	5/16	1/2	3/32
2.009	5.28	0.13	1.78	7/32	11/32	1/16	2.110	9.19	0.13	2.62	3/8	9/16	3/32
2.010	6.07	0.13	1.78	1/4	3/8	1/16	2.111	10.77	0.13	2.62	7/16	5/8	3/32
2.011	7.65	0.13	1.78	5/16	7/16	1/16	2.112	12.37	0.13	2.62	1/2	11/16	3/32
2.012	9.25	0.13	1.78	3/8	1/2	1/16	2.113	13.94	0.18	2.62	9/16	3/4	3/32
2.013	10.82	0.13	1.78	7/16	9/16	1/16	2.114	15.54	0.23	2.62	5/8	13/16	3/32
2.014	12.42	0.13	1.78	1/2	5/8	1/16	2.115	17.12	0.23	2.62	11/16	7/8	3/32
2.015	14.00	0.18	1.78	9/16	11/16	1/16	2.116	18.72	0.23	2.62	3/4	15/16	3/32
2.016	15.60	0.23	1.78	5/8	3/4	1/16	2.117	20.30	0.25	2.62	13/16	1	3/32
2.017	17.17	0.23	1.78	11/16	13/16	1/16	2.118	21.89	0.25	2.62	7/8	1 1/16	3/32
2.018	18.77	0.23	1.78	3/4	7/8	1/16	2.119	23.47	0.25	2.62	15/16	1 1/8	3/32
2.019	20.35	0.23	1.78	13/16	15/16	1/16	2.120	25.07	0.25	2.62	1	1 3/16	3/32
2.020	21.95	0.23	1.78	7/8	1	1/16	2.121	26.64	0.25	2.62	1 1/16	1 1/4	3/32
2.021	23.52	0.23	1.78	15/16	1 1/16	1/16	2.122	28.24	0.25	2.62	1 1/8	1 5/16	3/32
2.022	25.12	0.25	1.78	1	1 1/8	1/16	2.123	29.82	0.30	2.62	1 3/16	1 3/8	3/32
2.023	26.70	0.25	1.78	1 1/16	1 3/16	1/16	2.124	31.42	0.30	2.62	1 1/4	1 7/16	3/32
2.024	28.30	0.25	1.78	1 1/8	1 1/4	1/16	2.125	32.99	0.30	2.62	1 5/16	1 1/2	3/32
2.025	29.87	0.28	1.78	1 3/16	1 5/16	1/16	2.126	34.59	0.30	2.62	1 3/8	1 9/16	3/32
2.026	31.47	0.28	1.78	1 1/4	1 3/8	1/16	2.127	36.17	0.30	2.62	1 7/16	1 5/8	3/32
2.027	33.05	0.28	1.78	1 5/16	1 7/16	1/16	2.128	37.77	0.30	2.62	1 1/2	1 11/16	3/32
2.028	34.65	0.33	1.78	1 3/8	1 1/2	1/16	2.129	39.34	0.38	2.62	1 9/16	1 3/4	3/32
2.029	37.82	0.33	1.78	1 1/2	1 5/8	1/16	2.130	40.94	0.38	2.62	1 5/8	1 13/16	3/32
2.030	41.00	0.33	1.78	1 5/8	1 3/4	1/16	2.131	42.52	0.38	2.62	1 11/16	1 7/8	3/32
2.031	44.17	0.38	1.78	1 3/4	1 7/8	1/16	2.132	44.12	0.38	2.62	1 3/4	1 15/16	3/32
2.032	47.35	0.38	1.78	1 7/8	2	1/16	2.133	45.69	0.38	2.62	1 13/16	2	3/32
2.033	50.52	0.46	1.78	2	2 1/8	1/16	2.134	47.29	0.38	2.62	1 7/8	2 1/16	3/32
2.034	53.70	0.46	1.78	2 1/8	2 1/4	1/16	2.135	48.90	0.43	2.62	1 15/16	2 1/8	3/32
2.035	56.87	0.46	1.78	2 1/4	2 3/8	1/16	2.136	50.47	0.43	2.62	2	2 3/16	3/32
2.036	60.05	0.46	1.78	2 3/8	2 1/2	1/16	2.137	52.07	0.43	2.62	2 1/16	2 1/4	3/32
2.037	63.22	0.46	1.78	2 1/2	2 5/8	1/16	2.138	53.64	0.43	2.62	2 1/8	2 5/16	3/32
2.038	66.40	0.51	1.78	2 5/8	2 3/4	1/16	2.139	55.25	0.43	2.62	2 3/16	2 3/8	3/32
2.039	69.57	0.51	1.78	2 3/4	2 7/8	1/16	2.140	56.82	0.43	2.62	2 1/4	2 7/16	3/32
2.040	72.75	0.51	1.78	2 7/8	3	1/16	2.141	58.42	0.51	2.62	2 5/16	2 1/2	3/32
2.041	75.92	0.61	1.78	3	3 1/8	1/16	2.142	59.99	0.51	2.62	2 3/8	2 9/16	3/32
2.042	82.27	0.61	1.78	3 1/4	3 1/8	1/16	2.143	61.60	0.51	2.62	2 7/16	2 5/8	3/32
2.043	88.62	0.61	1.78	3 1/2	3 5/8	1/16	2.144	63.17	0.51	2.62	2 1/2	2 11/16	3/32
2.044	94.97	0.69	1.78	3 3/4	3 7/8	1/16	2.145	64.77	0.51	2.62	2 9/16	2 3/4	3/32
2.045	101.32	0.69	1.78	4	4 1/8	1/16	2.146	66.34	0.51	2.62	2 5/8	2 13/16	3/32
2.046	107.67	0.76	1.78	4 1/4	4 3/8	1/16	2.147	67.95	0.56	2.62	2 11/16	2 7/8	3/32
2.047	114.02	0.76	1.78	4 1/2	4 5/8	1/16	2.148	69.52	0.56	2.62	2 3/4	2 15/16	3/32
2.048	120.37	0.76	1.78	4 3/4	4 7/8	1/16	2.149	71.12	0.56	2.62	2 13/16	3	3/32
2.049	126.72	0.94	1.78	5	5 1/8	1/16	2.150	72.69	0.56	2.62	2 7/8	3 1/16	3/32
2.050	133.07	0.94	1.78	5 1/4	5 3/8	1/16	2.151	75.87	0.61	2.62	3	3 3/16	3/32



KELSEAL Rubber

Australian Rubber Moulding Manufacturer

IMPERIAL O RING SIZES

AS 568 BS1806:1989

Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch			Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch		
	I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width		I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width
2.152	82.22	0.61	2.62	3 1/4	3 7/16	3/32	2.224	44.04	0.38	3.53	1 3/4	2	1/8
2.153	88.57	0.61	2.62	3 1/2	3 11/16	3/32	2.225	47.22	0.46	3.53	1 7/8	2 1/8	1/8
2.154	94.92	0.71	2.62	3 3/4	3 5/16	3/32	2.226	50.39	0.46	3.53	2	2 1/4	1/8
2.155	101.27	0.71	2.62	4	4 3/16	3/32	2.227	53.57	0.46	3.53	2 1/8	2 3/8	1/8
2.156	107.62	0.76	2.62	4 1/4	4 7/16	3/32	2.228	56.74	0.51	3.53	2 1/4	2 1/2	1/8
2.157	113.97	0.76	2.62	4 1/2	4 11/16	3/32	2.229	59.92	0.51	3.53	2 3/8	2 5/8	1/8
2.158	120.32	0.76	2.62	4 3/4	4 15/16	3/32	2.230	63.09	0.51	3.53	2 1/2	2 3/4	1/8
2.159	126.67	0.89	2.62	5	5 3/16	3/32	2.231	66.27	0.51	3.53	2 5/8	2 7/8	1/8
2.160	133.02	0.89	2.62	5 1/4	5 7/16	3/32	2.232	69.44	0.61	3.53	2 3/4	3	1/8
2.161	139.37	0.89	2.62	5 1/2	5 11/16	3/32	2.233	72.62	0.61	3.53	2 7/8	3 1/8	1/8
2.162	145.72	0.89	2.62	5 3/4	5 15/16	3/32	2.234	75.79	0.61	3.53	3	3 1/4	1/8
2.163	152.07	0.89	2.62	6	6 3/16	3/32	2.235	78.97	0.61	3.53	3 1/8	3 3/8	1/8
2.164	158.42	1.02	2.62	6 1/4	6 7/16	3/32	2.236	82.14	0.61	3.53	3 1/4	3 1/2	1/8
2.165	164.77	1.02	2.62	6 1/2	6 11/16	3/32	2.237	85.32	0.61	3.53	3 3/8	3 5/8	1/8
2.166	171.12	1.02	2.62	6 3/4	6 15/16	3/32	2.238	88.49	0.61	3.53	3 1/2	3 3/4	1/8
2.167	177.47	1.02	2.62	7	7 3/16	3/32	2.239	91.67	0.71	3.53	3 5/8	3 7/8	1/8
2.168	183.82	1.14	2.62	7 1/4	7 7/16	3/32	2.240	94.84	0.71	3.53	3 3/4	4	1/8
2.169	190.17	1.14	2.62	7 1/2	7 11/16	3/32	2.241	98.02	0.71	3.53	3 7/8	4 1/8	1/8
2.170	196.52	1.14	2.62	7 3/4	7 15/16	3/32	2.242	101.19	0.71	3.53	4	4 1/4	1/8
2.171	202.87	1.14	2.62	8	8 3/16	3/32	2.243	104.37	0.71	3.53	4 1/8	4 3/8	1/8
2.172	209.22	1.27	2.62	8 1/4	8 7/16	3/32	2.244	107.54	0.76	3.53	4 1/4	4 1/2	1/8
2.173	215.57	1.27	2.62	8 1/2	8 11/16	3/32	2.245	110.72	0.76	3.53	4 3/8	4 5/8	1/8
2.174	221.92	1.27	2.62	8 3/4	8 15/16	3/32	2.246	113.89	0.76	3.53	4 1/2	4 3/4	1/8
2.175	228.27	1.27	2.62	9	9 3/16	3/32	2.247	117.07	0.76	3.53	4 5/8	4 7/8	1/8
2.176	234.62	1.40	2.62	9 1/4	9 7/16	3/32	2.248	120.24	0.76	3.53	4 3/4	5	1/8
2.177	240.97	1.40	2.62	9 1/2	9 11/16	3/32	2.249	123.42	0.89	3.53	4 7/8	5 1/8	1/8
2.178	247.32	1.40	2.62	9 3/4	9 15/16	3/32	2.250	126.59	0.89	3.53	5	5 1/4	1/8
2.201	4.34	0.13	3.53	3/16	7/16	1/8	2.251	129.77	0.89	3.53	5 1/8	5 3/8	1/8
2.202	5.94	0.13	3.53	1/4	1/2	1/8	2.252	132.94	0.89	3.53	5 1/4	5 1/2	1/8
2.203	7.52	0.13	3.53	5/16	9/16	1/8	2.253	136.12	0.89	3.53	5 3/8	5 5/8	1/8
2.204	9.12	0.13	3.53	3/8	5/8	1/8	2.254	139.29	0.89	3.53	5 1/2	5 3/4	1/8
2.205	10.69	0.13	3.53	7/16	11/16	1/8	2.255	142.47	0.89	3.53	5 5/8	5 7/8	1/8
2.206	12.29	0.13	3.53	1/2	3/4	1/8	2.256	145.64	0.89	3.53	5 3/4	6	1/8
2.207	13.87	0.18	3.53	9/16	13/16	1/8	2.257	148.82	0.89	3.53	5 7/8	6 1/8	1/8
2.208	15.47	0.23	3.53	5/8	7/8	1/8	2.258	151.99	0.89	3.53	6	6 1/4	1/8
2.209	17.04	0.23	3.53	11/16	15/16	1/8	2.259	158.34	1.02	3.53	6 1/4	6 1/2	1/8
2.210	18.64	0.25	3.53	3/4	1	1/8	2.260	164.69	1.02	3.53	6 1/2	6 3/4	1/8
2.211	20.22	0.25	3.53	13/16	1 1/16	1/8	2.261	171.04	1.02	3.53	6 3/4	7	1/8
2.212	21.82	0.25	3.53	7/8	1 1/8	1/8	2.262	177.39	1.02	3.53	7	7 1/4	1/8
2.213	23.39	0.25	3.53	15/16	1 3/16	1/8	2.263	183.74	1.14	3.53	7 1/4	7 1/2	1/8
2.214	24.99	0.25	3.53	1	1 1/4	1/8	2.264	190.09	1.14	3.53	7 1/2	7 3/4	1/8
2.215	26.57	0.25	3.53	1 1/16	1 5/16	1/8	2.265	196.44	1.14	3.53	7 3/4	8	1/8
2.216	28.17	0.30	3.53	1 1/8	1 3/8	1/8	2.266	202.79	1.14	3.53	8	8 1/4	1/8
2.217	29.74	0.30	3.53	1 3/16	1 7/16	1/8	2.267	209.14	1.27	3.53	8 1/4	8 1/2	1/8
2.218	31.34	0.30	3.53	1 1/4	1 1/2	1/8	2.268	215.49	1.27	3.53	8 1/2	8 3/4	1/8
2.219	32.92	0.30	3.53	1 5/16	1 9/16	1/8	2.269	221.84	1.27	3.53	8 3/4	9	1/8
2.220	34.52	0.30	3.53	1 3/8	1 5/8	1/8	2.270	228.19	1.27	3.53	9	9 1/4	1/8
2.221	36.09	0.30	3.53	1 7/16	1 11/16	1/8	2.271	234.54	1.40	3.53	9 1/4	9 1/2	1/8
2.222	37.69	0.38	3.53	1 1/2	1 3/4	1/8	2.272	240.89	1.40	3.53	9 1/2	9 3/4	1/8
2.223	40.87	0.38	3.53	1 5/8	1 7/8	1/8	2.273	247.24	1.40	3.53	9 3/4	10	1/8



KELSEAL Rubber

Australian Rubber Moulding Manufacturer

IMPERIAL O RING SIZES

AS 568 BS1806:1989

Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch			Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch		
	I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width		I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width
2.274	253.59	1.40	3.53	10	10 1/4	1/8	2.348	110.49	0.76	5.33	4 3/8	4 3/4	3/16
2.275	266.29	1.40	3.53	10 1/2	10 3/4	1/8	2.349	113.67	0.76	5.33	4 1/2	4 7/8	3/16
2.276	278.99	1.65	3.53	11	11 1/4	1/8	2.350	116.84	0.76	5.33	4 5/8	5	3/16
2.277	291.69	1.65	3.53	11 1/2	11 3/4	1/8	2.351	120.02	0.76	5.33	4 3/4	5 1/8	3/16
2.278	304.39	1.65	3.53	12	12 1/4	1/8	2.352	123.19	0.76	5.33	4 7/8	5 1/4	3/16
2.279	329.79	1.65	3.53	13	13 1/4	1/8	2.353	126.37	0.94	5.33	5	5 3/8	3/16
2.280	355.19	1.65	3.53	14	14 1/4	1/8	2.354	129.54	0.94	5.33	5 1/8	5 1/2	3/16
2.281	380.59	1.65	3.53	15	15 1/4	1/8	2.355	132.72	0.94	5.33	5 1/4	5 5/8	3/16
2.282	405.26	1.91	3.53	16	16 1/4	1/8	2.356	135.89	0.94	5.33	5 3/8	5 3/4	3/16
2.283	430.66	2.03	3.53	17	17 1/4	1/8	2.357	139.07	0.94	5.33	5 1/2	5 7/8	3/16
2.284	456.06	2.16	3.53	18	18 1/4	1/8	2.358	142.24	0.94	5.33	5 5/8	6	3/16
2.309	10.46	0.13	5.33	7/16	13/16	3/16	2.359	145.42	0.94	5.33	5 3/4	6 1/8	3/16
2.310	12.07	0.13	5.33	1/2	7/8	3/16	2.360	148.59	0.94	5.33	5 7/8	6 1/4	3/16
2.311	13.64	0.18	5.33	9/16	15/16	3/16	2.361	151.77	0.94	5.33	6	6 3/8	3/16
2.312	15.24	0.23	5.33	5/8	1	3/16	2.362	158.12	1.02	5.33	6 1/4	6 5/8	3/16
2.313	16.81	0.23	5.33	11/16	1 1/16	3/16	2.363	164.47	1.02	5.33	6 1/2	6 7/8	3/16
2.314	18.42	0.25	5.33	3/4	1 1/8	3/16	2.364	170.82	1.02	5.33	6 3/4	7 1/8	3/16
2.315	19.99	0.25	5.33	13/16	1 3/16	3/16	2.365	177.17	1.02	5.33	7	7 3/8	3/16
2.316	21.59	0.25	5.33	7/8	1 1/4	3/16	2.366	183.52	1.14	5.33	7 1/4	7 5/8	3/16
2.317	23.16	0.25	5.33	15/16	1 5/16	3/16	2.367	189.87	1.14	5.33	7 1/2	7 7/8	3/16
2.318	24.77	0.25	5.33	1	1 3/8	3/16	2.368	196.22	1.14	5.33	7 3/4	8 1/8	3/16
2.319	26.34	0.25	5.33	1 1/16	1 7/16	3/16	2.369	202.57	1.14	5.33	8	8 3/8	3/16
2.320	27.94	0.30	5.33	1 1/8	1 1/2	3/16	2.370	208.92	1.27	5.33	8 1/4	8 5/8	3/16
2.321	29.51	0.30	5.33	1 3/16	1 9/16	3/16	2.371	215.27	1.27	5.33	8 1/2	8 7/8	3/16
2.322	31.12	0.30	5.33	1 1/4	1 5/8	3/16	2.372	221.62	1.27	5.33	8 3/4	9 1/8	3/16
2.323	32.69	0.30	5.33	1 5/16	1 11/16	3/16	2.373	227.97	1.27	5.33	9	9 3/8	3/16
2.324	34.29	0.30	5.33	1 3/8	1 3/4	3/16	2.374	234.32	1.40	5.33	9 1/4	9 5/8	3/16
2.325	37.47	0.38	5.33	1 1/2	1 7/8	3/16	2.375	240.67	1.40	5.33	9 1/2	9 7/8	3/16
2.326	40.64	0.38	5.33	1 5/8	2	3/16	2.376	247.02	1.40	5.33	9 3/4	10 1/8	3/16
2.327	43.82	0.38	5.33	1 3/4	2 1/8	3/16	2.377	253.37	1.40	5.33	10	10 3/8	3/16
2.328	46.99	0.38	5.33	1 7/8	2 1/4	3/16	2.378	266.07	1.52	5.33	10 1/2	10 7/8	3/16
2.329	50.17	0.46	5.33	2	2 3/8	3/16	2.379	278.77	1.52	5.33	11	11 3/8	3/16
2.330	53.34	0.46	5.33	2 1/8	2 1/2	3/16	2.380	291.47	1.65	5.33	11 1/2	11 7/8	3/16
2.331	56.52	0.46	5.33	2 1/4	2 5/8	3/16	2.381	304.17	1.65	5.33	12	12 3/8	3/16
2.332	59.69	0.46	5.33	2 3/8	2 3/4	3/16	2.382	329.57	1.65	5.33	13	13 3/8	3/16
2.333	62.87	0.51	5.33	2 1/2	2 7/8	3/16	2.383	354.97	1.78	5.33	14	14 3/8	3/16
2.334	66.04	0.51	5.33	2 5/8	3	3/16	2.384	380.37	1.78	5.33	15	15 3/8	3/16
2.335	69.22	0.51	5.33	2 3/4	3 1/8	3/16	2.385	405.26	1.91	5.33	16	16 3/8	3/16
2.336	72.39	0.51	5.33	2 7/8	3 1/4	3/16	2.386	430.66	2.03	5.33	17	17 3/8	3/16
2.337	75.57	0.61	5.33	3	3 3/8	3/16	2.387	456.06	2.16	5.33	18	18 3/8	3/16
2.338	78.74	0.61	5.33	3 1/8	3 1/2	3/16	2.388	481.41	2.29	5.33	19	19 3/8	3/16
2.339	81.92	0.61	5.33	3 1/4	3 5/8	3/16	2.389	506.81	2.41	5.33	20	20 3/8	3/16
2.340	85.09	0.61	5.33	3 3/8	3 3/4	3/16	2.390	532.21	2.41	5.33	21	21 3/8	3/16
2.341	88.27	0.61	5.33	3 1/2	3 7/8	3/16	2.391	577.61	2.54	5.33	22	22 3/8	3/16
2.342	91.44	0.71	5.33	3 5/8	4	3/16	2.392	582.68	2.67	5.33	23	23 3/8	3/16
2.343	94.62	0.71	5.33	3 3/4	4 1/8	3/16	2.393	608.08	2.79	5.33	24	24 3/8	3/16
2.344	97.79	0.71	5.33	3 7/8	4 1/4	3/16	2.394	633.48	2.92	5.33	25	25 3/8	3/16
2.345	100.97	0.71	5.33	4	4 3/8	3/16	2.395	658.88	3.05	5.33	26	26 3/8	3/16
2.346	104.14	0.71	5.33	4 1/8	4 1/2	3/16	2.425	113.67	0.84	6.99	4 1/2	5	1/4
2.347	107.32	0.76	5.33	4 1/4	4 5/8	3/16	2.426	116.84	0.84	6.99	4 5/8	5 1/8	1/4



KELSEAL Rubber

Australian Rubber Moulding Manufacturer

IMPERIAL O RING SIZES

AS 568 BS1806:1989

Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch		
	I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width
2.427	120.02	0.84	6.99	4 3/4	5 1/4	1/4
2.428	123.19	0.84	6.99	4 7/8	5 3/8	1/4
2.429	126.37	0.94	6.99	5	5 1/2	1/4
2.430	129.54	0.94	6.99	5 1/8	5 5/8	1/4
2.431	132.72	0.94	6.99	5 1/4	5 3/4	1/4
2.432	135.89	0.94	6.99	5 3/8	5 7/8	1/4
2.433	139.07	0.94	6.99	5 1/2	6	1/4
2.434	142.24	0.94	6.99	5 5/8	6 1/8	1/4
2.435	145.42	0.94	6.99	5 3/4	6 1/4	1/4
2.436	148.59	0.94	6.99	5 7/8	6 3/8	1/4
2.437	151.77	0.94	6.99	6	6 1/2	1/4
2.438	158.12	1.02	6.99	6 1/4	6 3/4	1/4
2.439	164.47	1.02	6.99	6 1/2	7	1/4
2.440	170.82	1.02	6.99	6 3/4	7 1/4	1/4
2.441	177.17	1.02	6.99	7	7 1/2	1/4
2.442	183.52	1.14	6.99	7 1/4	7 3/4	1/4
2.443	189.87	1.14	6.99	7 1/2	8	1/4
2.444	196.22	1.14	6.99	7 3/4	8 1/4	1/4
2.445	202.57	1.14	6.99	8	8 1/2	1/4
2.446	215.27	1.40	6.99	8 1/2	9	1/4
2.447	227.97	1.40	6.99	9	9 1/2	1/4
2.448	240.67	1.40	6.99	9 1/2	10	1/4
2.449	253.35	1.40	6.99	10	10 1/2	1/4
2.450	266.07	1.52	6.99	10 1/2	11	1/4
2.451	278.77	1.52	6.99	11	11 1/2	1/4
2.452	291.47	1.52	6.99	11 1/2	12	1/4
2.453	304.17	1.52	6.99	12	12 1/2	1/4
2.454	316.87	1.52	6.99	12 1/2	13	1/4
2.455	329.57	1.52	6.99	13	13 1/2	1/4
2.456	342.27	1.78	6.99	13 1/2	14	1/4
2.457	354.97	1.78	6.99	14	14 1/2	1/4
2.458	367.67	1.78	6.99	14 1/2	15	1/4
2.459	380.37	1.78	6.99	15	15 1/2	1/4
2.460	393.07	1.78	6.99	15 1/2	16	1/4
2.461	405.26	1.91	6.99	16	16 1/2	1/4
2.462	417.96	1.91	6.99	16 1/2	17	1/4
2.463	430.66	2.03	6.99	17	17 1/2	1/4
2.464	443.36	2.16	6.99	17 1/2	18	1/4
2.465	456.06	2.16	6.99	18	18 1/2	1/4
2.466	468.76	2.16	6.99	18 1/2	19	1/4
2.467	481.46	2.29	6.99	19	19 1/2	1/4
2.468	494.16	2.29	6.99	19 1/2	20	1/4
2.469	506.86	2.41	6.99	20	20 1/2	1/4
2.470	532.26	2.41	6.99	21	21 1/2	1/4
2.471	557.66	2.54	6.99	22	22 1/2	1/4
2.472	582.68	2.67	6.99	23	23 1/2	1/4
2.473	608.08	2.79	6.99	24	24 1/2	1/4
2.474	633.48	2.92	6.99	25	25 1/2	1/4
2.475	658.88	3.05	6.99	26	26 1/2	1/4

Series No.	Metric Size - mm			Standard Size - Inch		
	I.D	Tol. +/-	Width	I.D	O.D	Width
SPECIAL SIZES						
2.400				1 1/4	1 3/4	1/4
2.401				1 1/2	2	1/4
2.402				1 5/8	2 1/8	1/4
2.403				1 3/4	2 1/4	1/4
2.404				1 7/8	2 3/8	1/4
2.405				2	2 1/2	1/4
2.406				2 1/8	2 5/8	1/4
2.407				2 1/4	2 3/4	1/4
2.408				2 3/8	2 7/8	1/4
2.409				2 1/2	3	1/4
2.410				2 5/8	3 1/8	1/4
2.411				2 3/4	3 1/4	1/4
2.412				2 7/8	3 3/8	1/4
2.413				3	3 1/2	1/4
2.414				3 1/8	3 5/8	1/4
2.415				3 1/4	3 3/4	1/4
2.416				3 3/8	3 7/8	1/4
2.417				3 1/2	4	1/4
2.418				3 5/8	4 1/8	1/4
2.419				3 3/4	4 1/4	1/4
2.420				3 7/8	4 3/8	1/4
2.421				4	4 1/2	1/4
2.422				4 1/8	4 5/8	1/4
2.423				4 1/4	4 3/4	1/4
2.424				4 3/8	4 7/8	1/4
3.901	4.70	0.13	1.42		3/32	
3.902	6.07	0.13	1.63		1/8	
3.903	7.65	0.13	1.63		3/16	
3.904	8.92	0.13	1.83		1/4	
3.905	10.52	0.13	1.83		5/16	
3.906	11.89	0.13	1.98		3/8	
3.907	13.46	0.18	2.08		7/16	
3.908	16.36	0.23	2.21		1/2	
3.909	17.93	0.23	2.46		9/16	
3.910	19.18	0.23	2.46		5/8	
3.911	21.92	0.23	2.95		1 1/16	
3.912	23.47	0.23	2.95		3/4	
3.913	25.04	0.26	2.95		13/16	
3.914	26.59	0.26	2.95		7/8	
3.916	29.74	0.26	2.95		1	
3.918	34.42	0.30	2.95		1 1/8	
3.920	37.47	0.36	3.00		1 1/4	
3.924	43.69	0.36	3.00		1 1/2	
3.928	53.09	0.46	3.00		1 3/4	
3.932	59.36	0.46	3.00		2	