

Catalog OR-1

JULY 2007

O-RING HANDBOOK

S.K.M. Aeronautics 1987 Ltd.
Aviation Automotive & Industrial Rubber Products

24 Nachshon St. Segula, Petah-Tiqwa. Zip Code 49277 Israel.
P.O.B 10187 Tel: 972-3-9040404, 972-3-9048759/8/7 Fax: 972-3-9048613

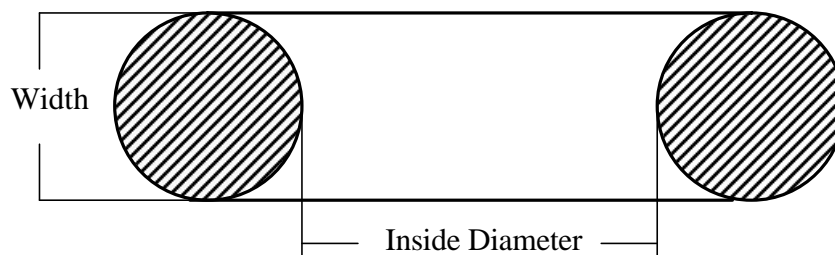
www.skm.co.il (main@skm.co.il)

Introduction.

An O-RING is a molded rubber torus ring, produced to extremely close tolerances and used as static or dynamic seals for fluids and gases.

I.D - Inside Diameter.

W - Width (cross section diameter).



Compound - Rubber material from which the O-RINGS are produced.

HOW TO ORDER O-RINGS

Three pieces of information are sufficient to describe an O-RING:

1. I.D \pm tolerance.
2. W \pm tolerance.
3. Compound Material.

The complete S.K.M AERONAUTICS O-RING size list is described in table S1. The sizes and tolerances described in this table are based on standard materials. Materials with unusual shrink during molding or post curing will slightly deviate from the dimensions described.

Table S2 is based on As 568 (Aerospace standard - 568). This sizes and corresponding military series numbers are standard in O-RING industry and most military applications.

Table S3 includes AS 568-901 through AS 568-932 sizes.

Tables S4 and S5 are used in special applications. Table S4, series MS90064 O-RINGS are used in certain wave guide flanges. Table S5, series MS28900, are used in electrical connectors.

Some of the less actively used not standard sizes may be discontinued due to worn or damaged mold.

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7632	2.00	0.13	0.40	0.08	7357	13.14	0.13	0.79	0.08
6343	1.60	0.10	0.50	0.08	6613	16.33	0.23	0.80	0.08
8439	1.60	0.10	0.50	0.08	6197	19.10	0.25	0.80	0.08
7892	5.40	0.13	0.50	0.08	1819D	19.10	0.25	0.80	0.08
8339	11.70	0.13	0.50	0.08	2070	23.00	0.25	0.80	0.08
5533	2.15	0.13	0.58	0.08	5917	23.30	0.25	0.81	0.08
5919	2.90	0.13	0.65	0.08	5838	25.07	0.25	0.78	0.08
7029	4.40	0.13	0.63	0.08	6488	69.05	0.51	0.80	0.08
5386	4.40	0.13	0.63	0.08	6226	2.00	0.13	0.86	0.08
7200	4.85	0.13	0.58	0.08	7112	3.90	0.13	0.90	0.08
7417	6.07	0.13	0.64	0.08	6979B	4.45	0.13	0.89	0.08
7689	6.86	0.13	0.64	0.08	2679	4.72	0.13	0.90	0.08
7772	22.00	0.25	0.60	0.08	8368	5.50	0.13	0.95	0.08
5859	1.65	0.10	0.67	0.08	7688	5.92	0.13	0.90	0.08
2593	2.46	0.13	0.66	0.08	8322	7.65	0.13	0.89	0.08
7054	4.70	0.13	0.70	0.08	6225	8.05	0.13	0.90	0.08
8288	5.40	0.13	0.68	0.08	6948	9.10	0.13	0.90	0.08
2649*	6.07	0.13	0.67	0.08	6434	9.53	0.13	0.89	0.08
7751	15.50	0.23	0.68	0.08	7302	31.80	0.30	0.90	0.08
1943E	1.00	0.10	0.75	0.08	5927	0.80	0.10	1.00	0.08
2692	1.80	0.13	0.80	0.08	2714	1.15	0.10	1.00	0.08
5922	2.00	0.13	0.80	0.08	6696	1.78	0.13	1.02	0.08
2364	2.77	0.13	0.80	0.08	5861	2.06	0.13	1.02	0.08
2527	3.35	0.13	0.80	0.08	6596	2.20	0.13	1.00	0.08
7875	4.00	0.13	0.80	0.08	5930	2.50	0.13	0.95	0.08
2365*	4.00	0.13	0.80	0.08	1995	2.50	0.13	1.00	0.08
6894	4.60	0.13	0.76	0.08	7723	2.79	0.13	1.02	0.08
8020	5.28	0.13	0.76	0.08	6502	3.00	0.13	1.00	0.08
5774	6.10	0.13	0.84	0.08	2219	3.05	0.13	1.00	0.08
6924	8.33	0.13	0.80	0.08	5906	3.20	0.13	1.00	0.08
7996	9.10	0.13	0.80	0.08	7570	3.31	0.13	1.02	0.08
1819B	9.10	0.13	0.80	0.08	7550	3.31	0.13	1.02	0.08
6247	10.25	0.13	0.80	0.08	7111	3.50	0.13	1.00	0.08
8403	10.90	0.13	0.80	0.08	2363	4.00	0.13	1.00	0.08
1819E	10.90	0.13	0.80	0.08	5736A	4.50	0.13	1.00	0.08
6234	13.10	0.13	0.78	0.08	8311	4.80	0.13	1.00	0.08

Width: 0.40 - 1.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
6314	5.00	0.13	1.00	0.08	5511	35.30	0.30	1.00	0.08
2375B	5.00	0.13	1.00	0.08	8471	39.00	0.38	1.00	0.08
776	5.60	0.13	1.00	0.08	8188	40.00	0.38	1.02	0.08
8355	6.00	0.13	0.96	0.08	7584	40.00	0.38	1.02	0.08
8499	6.00	0.13	1.00	0.08	6032	45.00	0.38	0.98	0.08
5736B	6.00	0.13	1.00	0.08	2726	49.00	0.38	1.00	0.08
7569	6.02	0.13	1.02	0.08	7474	52.00	0.46	1.00	0.08
6271	6.70	0.13	1.00	0.08	5858	56.30	0.46	1.02	0.08
7718	7.60	0.13	1.02	0.08	7388	56.30	0.46	1.00	0.08
5836	7.90	0.13	0.95	0.08	6022	56.50	0.46	1.00	0.08
1836	8.00	0.13	1.00	0.08	5719	58.10	0.46	1.05	0.08
1443	8.00	0.13	1.00	0.08	6844	61.50	0.46	1.00	0.08
6246	9.25	0.13	1.05	0.08	8444B	64.60	0.51	1.00	0.08
7096	10.00	0.13	1.00	0.08	7263	68.50	0.51	1.00	0.08
7052	10.03	0.13	1.02	0.08	1593	69.30	0.51	1.00	0.08
7267	10.82	0.13	1.02	0.08	7509	86.20	0.61	1.00	0.08
7640	11.90	0.13	1.00	0.08	7627	86.20	0.61	1.00	0.08
6228	12.50	0.13	1.05	0.08	1948	86.70	0.61	1.00	0.08
6227	14.80	0.18	1.03	0.08	7859	97.00	0.71	1.00	0.08
7301	16.00	0.23	1.00	0.08	8444A	101.30	0.71	1.00	0.08
6598	16.80	0.23	1.00	0.08	2750	108.60	0.76	1.00	0.08
7268	17.90	0.23	1.00	0.08	2901	176.50	1.02	1.00	0.08
1819C	18.80	0.25	1.00	0.08	8476	176.50	1.02	1.00	0.08
6906	20.00	0.25	1.00	0.08	7948	369.00	1.78	1.00	0.08
5794	21.72	0.25	1.04	0.08	2694	1.90	0.13	1.10	0.08
7306	22.56	0.25	1.02	0.08	2269	2.00	0.13	1.10	0.08
7615	24.70	0.25	1.00	0.08	8301	3.00	0.13	1.10	0.08
6171	24.80	0.25	1.02	0.08	7801	4.00	0.13	1.10	0.08
8357	26.50	0.25	1.02	0.08	5526A	4.70	0.13	1.10	0.08
6172	26.50	0.25	1.02	0.08	2976	5.70	0.13	1.10	0.08
7063	29.36	0.30	1.00	0.08	5099	6.14	0.13	1.13	0.08
8053	29.40	0.30	1.00	0.08	6979A	7.37	0.13	1.14	0.08
2433	31.00	0.30	1.00	0.08	6861	7.52	0.13	1.10	0.08
6547	33.00	0.30	1.00	0.08	3100	9.65	0.13	1.13	0.08
7275	34.00	0.30	1.00	0.08	5497	10.60	0.13	1.11	0.08
8478	35.30	0.30	1.00	0.08	7895	14.00	0.18	1.10	0.08

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2526B	1.05	0.10	1.25	0.08	7831	30.00	0.30	1.30	0.08
7329	1.05	0.10	1.25	0.08	7455	99.50	0.71	1.30	0.08
8461	1.78	0.13	1.19	0.08	5517	1.50	0.10	1.40	0.08
2723	2.60	0.13	1.17	0.08	1336	1.50	0.10	1.40	0.08
2577	3.25	0.13	1.25	0.08	2904	1.65	0.10	1.35	0.08
2927B	4.50	0.13	1.25	0.08	5700	4.70	0.13	1.40	0.08
7320	5.00	0.13	1.20	0.08	488	9.80	0.13	1.40	0.08
5526B	5.50	0.13	1.17	0.08	2467	11.70	0.13	1.40	0.08
2519	5.69	0.13	1.20	0.08	2897	13.00	0.13	1.40	0.08
5526C	7.65	0.13	1.20	0.08	3064	16.30	0.23	1.38	0.08
8063	15.00	0.23	1.15	0.08	7858	27.10	0.25	1.35	0.08
2520	16.75	0.23	1.20	0.08	964	27.10	0.25	1.35	0.08
8102	16.75	0.23	1.20	0.08	7511	34.60	0.30	1.45	0.08
2579	19.60	0.25	1.25	0.08	2772	35.60	0.30	1.45	0.08
2647	21.59	0.25	1.15	0.08	2817	36.50	0.30	1.45	0.08
7347	25.00	0.25	1.20	0.08	5411	1.40	0.10	1.50	0.08
1702	28.70	0.30	1.20	0.08	6972	1.80	0.13	1.50	0.08
8464	28.70	0.30	1.20	0.08	2288	2.00	0.13	1.50	0.08
7693	32.50	0.30	1.25	0.08	963	2.40	0.13	1.50	0.08
7038	33.00	0.30	1.25	0.08	1229	3.00	0.13	1.50	0.08
7221	34.93	0.30	1.22	0.08	1650*	3.40	0.13	1.50	0.08
6377	47.09	0.38	1.19	0.08	7834	3.40	0.13	1.50	0.08
6249	59.20	0.46	1.25	0.08	5699	4.04	0.13	1.52	0.08
6735	59.70	0.46	1.20	0.08	2324	4.60	0.13	1.50	0.08
6989	65.30	0.51	1.20	0.08	8007	5.00	0.13	1.50	0.08
7010	100.00	0.71	1.20	0.08	1490	5.70	0.13	1.50	0.08
8269	130.00	0.94	1.25	0.08	2421	5.90	0.13	1.50	0.08
8230	146.00	0.94	1.25	0.08	8226	6.50	0.13	1.50	0.08
1956	3.80	0.13	1.30	0.08	688	7.00	0.13	1.50	0.08
2938	4.05	0.13	1.30	0.08	7015	7.00	0.13	1.52	0.08
2691	4.47	0.13	1.27	0.08	1377	7.00	0.13	1.50	0.08
1438	5.50	0.13	1.30	0.08	2341	8.60	0.13	1.50	0.08
5532	6.07	0.13	1.30	0.08	1510	8.70	0.13	1.50	0.08
6824	13.89	0.18	1.30	0.08	5932	8.80	0.13	1.50	0.08
1647	16.90	0.23	1.30	0.08	1340	9.00	0.13	1.50	0.08
1635	20.20	0.25	1.30	0.08	1686	9.10	0.13	1.50	0.08

Width: 1.25 - 1.50

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
1504	9.50	0.13	1.50	0.08	8178	48.90	0.38	1.50	0.08
1763	9.50	0.13	1.50	0.08	2635	49.00	0.38	1.50	0.08
5381	10.50	0.13	1.50	0.08	6648	50.50	0.46	1.50	0.08
5380	10.85	0.13	1.50	0.08	8405	52.50	0.46	1.50	0.08
1722	11.40	0.13	1.50	0.08	7120	55.40	0.46	1.50	0.08
1746	11.70	0.13	1.50	0.08	6361	56.50	0.46	1.47	0.08
1395	12.40	0.13	1.50	0.08	464	56.60	0.46	1.50	0.08
8201	14.00	0.18	1.50	0.08	8363	58.60	0.46	1.50	0.08
2299	14.50	0.18	1.50	0.08	2821	61.50	0.46	1.50	0.08
6756	15.00	0.23	1.50	0.08	8238	68.00	0.51	1.50	0.08
6233	15.00	0.23	1.50	0.08	2840	68.00	0.51	1.50	0.08
7929	15.50	0.23	1.50	0.08	2806	78.00	0.61	1.50	0.08
2639	16.70	0.23	1.50	0.08	8287	78.00	0.61	1.50	0.08
5845	17.04	0.23	1.50	0.08	2805	78.00	0.61	1.50	0.08
5712	17.10	0.23	1.50	0.08	8224	82.00	0.61	1.50	0.08
6070	18.50	0.25	1.50	0.08	2807	84.00	0.61	1.50	0.08
6193	18.50	0.25	1.50	0.08	7767	88.00	0.61	1.50	0.08
2687	19.80	0.25	1.50	0.08	2698	93.00	0.71	1.50	0.08
7830	20.70	0.25	1.50	0.08	2830	105.00	0.71	1.50	0.08
5430	22.00	0.25	1.50	0.08	3101A	120.00	0.76	1.50	0.08
5620	24.80	0.25	1.50	0.08	7370	134.30	0.94	1.50	0.08
8360	26.45	0.25	1.50	0.08	3101B	140.00	0.94	1.50	0.08
6170	27.00	0.25	1.50	0.08	1293	145.00	0.94	1.50	0.08
7828	28.00	0.30	1.50	0.08	2254	149.00	0.94	1.50	0.08
6864	28.00	0.30	1.50	0.08	6684	181.00	1.02	1.50	0.08
2915	30.00	0.30	1.50	0.08	7960	236.00	1.40	1.50	0.08
7838	31.00	0.30	1.50	0.08	5690	271.00	1.40	1.52	0.08
8124	34.00	0.30	1.50	0.08	283	2.20	0.13	1.65	0.08
7559	34.50	0.30	1.50	0.08	1827	2.20	0.13	1.60	0.08
5718	35.00	0.30	1.50	0.08	2348	4.10	0.13	1.55	0.08
8160	35.00	0.30	1.50	0.08	8128	6.07	0.13	1.62	0.08
5721	37.00	0.38	1.47	0.08	6123	6.07	0.13	1.65	0.08
1797	40.50	0.38	1.50	0.08	1857	6.10	0.13	1.65	0.08
2321	44.50	0.38	1.50	0.08	5370	6.40	0.13	1.65	0.08
5288B	45.00	0.38	1.50	0.08	5766	7.20	0.13	1.60	0.08
1796	45.80	0.38	1.50	0.08	1791	7.50	0.13	1.55	0.08

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
5701	7.65	0.13	1.65	0.08	6000	61.00	0.46	1.55	0.08
7148	7.65	0.13	1.65	0.08	1786	63.60	0.51	1.60	0.08
5271	7.90	0.13	1.65	0.08	2362	71.00	0.51	1.60	0.08
7264	7.92	0.13	1.57	0.08	2558	74.80	0.51	1.60	0.08
8323	8.90	0.13	1.60	0.08	5800	77.27	0.61	1.57	0.08
6688	9.53	0.13	1.60	0.08	7913	77.30	0.61	1.57	0.08
8064	10.00	0.13	1.57	0.08	7538	80.00	0.61	1.57	0.08
6690	10.82	0.13	1.63	0.08	6267	86.70	0.61	1.65	0.08
5762	11.25	0.13	1.57	0.08	7037	103.00	0.71	1.60	0.08
6113	13.00	0.13	1.55	0.08	7500	120.00	0.76	1.60	0.08
2611	14.00	0.18	1.65	0.08	6978	126.00	0.94	1.60	0.08
5848	15.50	0.23	1.60	0.08	8413	132.00	0.94	1.60	0.08
6397	16.00	0.23	1.60	0.08	7501	134.30	0.94	1.60	0.08
3189	16.90	0.23	1.65	0.08	8239	136.70	0.94	1.65	0.08
5901	18.60	0.25	1.65	0.08	7460	144.00	0.94	1.60	0.08
5489	19.00	0.25	1.60	0.08	7701B	190.00	1.14	1.57	0.08
724	20.00	0.25	1.60	0.08	7384	192.00	1.14	1.57	0.08
7211	20.10	0.25	1.65	0.08	7701A	205.00	1.14	1.57	0.08
2705	21.50	0.25	1.60	0.08	6331	267.50	1.40	1.64	0.08
2291	26.50	0.25	1.60	0.08	7074	2.13	0.13	1.66	0.08
6785	28.93	0.30	1.57	0.08	1401	4.40	0.13	1.70	0.08
2298	31.90	0.30	1.60	0.08	1423	4.50	0.13	1.70	0.08
7986	31.90	0.30	1.60	0.08	7871	6.22	0.13	1.70	0.08
2354*	32.50	0.30	1.65	0.08	7596	9.20	0.13	1.74	0.08
7136	32.50	0.30	1.65	0.08	1587	16.00	0.23	1.70	0.08
2831	34.50	0.30	1.57	0.08	5331	16.10	0.23	1.70	0.08
6464	36.50	0.30	1.60	0.08	941	22.00	0.25	1.70	0.08
7827	37.10	0.38	1.60	0.08	2902A	25.00	0.25	1.70	0.08
2771	38.10	0.38	1.55	0.08	685	28.10	0.30	1.70	0.08
1787	38.20	0.38	1.65	0.08	3061	28.10	0.30	1.70	0.08
7635	41.60	0.38	1.60	0.08	5219	35.00	0.30	1.70	0.08
2773	41.60	0.38	1.60	0.08	6941	35.00	0.30	1.70	0.08
6602	46.60	0.38	1.60	0.08	5572	47.40	0.38	1.74	0.08
2562	47.57	0.38	1.60	0.08	5946	75.20	0.61	1.73	0.08
6079	52.00	0.46	1.55	0.08	6947	108.00	0.76	1.70	0.08
7638	60.90	0.46	1.60	0.08	5225	109.00	0.76	1.70	0.08

Width: 1.65 - 1.70

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
5879	168.00	1.02	1.70	0.08	6871	7.65	0.13	1.78	0.08
8343	1.78	0.13	1.78	0.08	5461	7.70	0.13	1.78	0.08
2281	1.78	0.13	1.78	0.08	7116	8.58	0.13	1.78	0.08
908	2.57	0.13	1.78	0.08	2367	8.75	0.13	1.78	0.08
7488	2.57	0.13	1.78	0.08	5547	8.87	0.13	1.80	0.08
5228	2.57	0.13	1.78	0.08	7272	8.90	0.13	1.83	0.08
5542	2.85	0.13	1.80	0.08	315	9.00	0.13	1.80	0.08
689	2.90	0.13	1.78	0.08	6786	9.25	0.13	1.78	0.08
7389	2.90	0.13	1.78	0.08	1687	9.25	0.13	1.78	0.08
5104	2.90	0.13	1.78	0.08	7333	9.25	0.13	1.78	0.08
5739	2.95	0.13	1.78	0.08	6874	9.25	0.13	1.78	0.08
6224	3.00	0.13	1.80	0.08	6062*	9.30	0.13	1.80	0.08
6412	3.35	0.13	1.78	0.08	7625	9.80	0.13	1.78	0.08
5862	3.68	0.13	1.78	0.08	7150	10.52	0.13	1.83	0.08
6046	4.00	0.13	1.80	0.08	1898	10.57	0.13	1.85	0.08
1897	4.47	0.13	1.78	0.08	5738	10.65	0.13	1.80	0.08
511	4.47	0.13	1.78	0.08	6695	10.82	0.13	1.78	0.08
3185	4.47	0.13	1.78	0.08	1582	10.82	0.13	1.78	0.08
6999	4.47	0.13	1.78	0.08	7682	10.82	0.13	1.78	0.08
8381	5.28	0.13	1.78	0.08	2382	11.10	0.13	1.78	0.08
1726	5.28	0.13	1.78	0.08	6153	12.00	0.13	1.75	0.08
6250	5.30	0.13	1.84	0.08	7383	12.40	0.13	1.78	0.08
2902	5.30	0.13	1.85	0.08	6872	12.42	0.13	1.78	0.08
2902B	5.30	0.13	1.85	0.08	2418*	12.42	0.13	1.78	0.08
1634	5.80	0.13	1.80	0.08	1538*	12.42	0.13	1.78	0.08
5478	6.05	0.13	1.82	0.08	5481	12.50	0.13	1.85	0.08
6692	6.07	0.13	1.78	0.08	2848	12.80	0.13	1.78	0.08
3099	6.07	0.13	1.78	0.08	6997	14.00	0.18	1.85	0.08
7551	6.07	0.13	1.78	0.08	6043*	14.00	0.18	1.78	0.08
2522	6.25	0.13	1.84	0.08	7138	14.00	0.18	1.78	0.08
7248	6.25	0.13	1.78	0.08	1739	14.20	0.18	1.85	0.08
1829	6.70	0.13	1.78	0.08	5971	15.00	0.23	1.82	0.08
1513	7.00	0.13	1.80	0.08	7195	15.60	0.23	1.78	0.08
1333	7.40	0.13	1.78	0.08	1646	15.60	0.23	1.78	0.08
6125	7.65	0.13	1.78	0.08	6063	15.60	0.23	1.80	0.08
1785	7.65	0.13	1.78	0.08	2842	15.90	0.23	1.80	0.08

Width: 1.70 - 1.78

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7645	16.50	0.23	1.78	0.08	3115	27.40	0.25	1.80	0.08
2267	16.90	0.23	1.85	0.08	5203	27.50	0.25	1.80	0.08
2598	17.17	0.23	1.78	0.08	2677	28.20	0.30	1.80	0.08
6848	17.17	0.23	1.78	0.08	7062	28.30	0.30	1.80	0.08
6248	17.17	0.23	1.78	0.08	7412	28.30	0.30	1.78	0.08
2539	17.30	0.23	1.78	0.08	6286*	28.30	0.30	1.78	0.08
3161	18.50	0.25	1.78	0.08	6244	28.50	0.30	1.75	0.08
2375A	18.77	0.25	1.78	0.08	2795	28.90	0.30	1.80	0.08
7305	18.77	0.25	1.78	0.08	1891*	29.82	0.30	1.78	0.08
3136	20.14	0.25	1.75	0.08	7185	29.87	0.30	1.78	0.08
2107	20.25	0.25	1.78	0.08	7552	29.87	0.30	1.78	0.08
6092	20.30	0.25	1.75	0.08	7787	29.87	0.30	1.78	0.08
7316	20.35	0.25	1.78	0.08	6449	29.90	0.30	1.85	0.08
7430	20.50	0.25	1.78	0.08	3116	30.50	0.30	1.80	0.08
2388	20.75	0.25	1.78	0.08	8371	30.60	0.30	1.76	0.08
2258*	21.50	0.25	1.80	0.08	6990	31.20	0.30	1.78	0.08
5767	21.95	0.25	1.78	0.08	5482	31.45	0.30	1.78	0.08
7377	21.95	0.25	1.78	0.08	5181	31.45	0.30	1.78	0.08
2629*	22.00	0.25	1.80	0.08	7177	31.47	0.30	1.78	0.08
2439	22.50	0.25	1.80	0.08	6804	31.50	0.30	1.78	0.08
5778*	23.52	0.25	1.78	0.08	3174	31.50	0.30	1.78	0.08
7336	23.52	0.25	1.78	0.08	7851	31.75	0.30	1.80	0.08
2633	23.52	0.25	1.78	0.08	3004	32.10	0.30	1.78	0.08
8365	23.80	0.25	1.78	0.08	2940	32.20	0.30	1.78	0.08
2927A	23.90	0.25	1.80	0.08	6773	32.50	0.30	1.78	0.08
1934	24.35	0.25	1.80	0.08	8438	33.05	0.30	1.78	0.08
6991	25.00	0.25	1.78	0.08	7479	33.05	0.30	1.78	0.08
7338	25.12	0.25	1.78	0.08	2117	33.05	0.30	1.78	0.08
6099	25.12	0.25	1.78	0.08	6523	33.40	0.30	1.78	0.08
3184	25.12	0.25	1.78	0.08	6017	34.00	0.30	1.78	0.08
2440	25.80	0.25	1.80	0.08	5092	34.40	0.30	1.78	0.08
8306	26.70	0.25	1.78	0.08	6966*	34.65	0.30	1.78	0.08
7543	26.70	0.25	1.78	0.08	7234	34.65	0.30	1.78	0.08
6847	26.70	0.25	1.78	0.08	6105	34.80	0.30	1.78	0.08
1902	26.70	0.25	1.78	0.08	5182	35.20	0.30	1.84	0.08
5477	26.80	0.25	1.80	0.08	3005	35.20	0.30	1.78	0.08

Width: 1.78 - 1.78

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
6981	35.78	0.30	1.78	0.08	2946	51.50	0.46	1.80	0.08
7254	35.78	0.30	1.78	0.08	8258	51.66	0.46	1.78	0.08
5854	35.78	0.30	1.78	0.08	1858	53.70	0.46	1.78	0.08
7365	36.27	0.30	1.78	0.08	7344	53.70	0.46	1.78	0.08
5720	37.80	0.38	1.78	0.08	7982	53.70	0.46	1.78	0.08
6450	37.80	0.38	1.80	0.08	6562	55.12	0.46	1.78	0.08
7514	37.82	0.38	1.78	0.08	3104	56.20	0.46	1.80	0.08
7239	37.82	0.38	1.78	0.08	7280	56.87	0.46	1.78	0.08
8440	37.82	0.38	1.78	0.08	2002	57.85	0.46	1.85	0.08
1636	38.10	0.38	1.80	0.08	6938	58.30	0.46	1.78	0.08
2537	38.50	0.38	1.80	0.08	7224	60.05	0.46	1.78	0.08
7289	39.11	0.38	1.78	0.08	8009	60.05	0.46	1.78	0.08
6767	39.70	0.38	1.78	0.08	2247	60.05	0.46	1.78	0.08
2492	39.70	0.38	1.78	0.08	8370	60.65	0.46	1.78	0.08
7630	40.20	0.38	1.75	0.08	2123	61.20	0.46	1.80	0.08
2981	40.90	0.38	1.83	0.08	2702	62.22	0.51	1.78	0.08
6031*	40.90	0.38	1.78	0.08	7215	63.22	0.51	1.78	0.08
6873	41.00	0.38	1.78	0.08	7238	63.22	0.51	1.78	0.08
7714	41.00	0.38	1.78	0.08	7747	63.22	0.51	1.78	0.08
3117	41.40	0.38	1.80	0.08	5505	63.30	0.51	1.78	0.08
7591	42.24	0.38	1.78	0.08	2081	64.40	0.51	1.80	0.08
2561	42.87	0.38	1.78	0.08	7957	64.64	0.51	1.78	0.08
7228	44.17	0.38	1.78	0.08	2651	65.80	0.51	1.78	0.08
6759	44.20	0.38	1.78	0.08	8341	66.40	0.51	1.78	0.08
2688	45.70	0.38	1.78	0.08	7281	66.40	0.51	1.78	0.08
7716	45.70	0.38	1.78	0.08	7039	66.40	0.51	1.78	0.08
2947	46.40	0.38	1.80	0.08	1993	66.40	0.51	1.78	0.08
6643	46.40	0.38	1.80	0.08	2808	66.70	0.51	1.83	0.08
8369	46.90	0.38	1.80	0.08	6202	69.50	0.51	1.80	0.08
7404	47.35	0.38	1.78	0.08	7931	69.60	0.51	1.78	0.08
3169B	47.40	0.38	1.78	0.08	7005	69.60	0.51	1.80	0.08
7003	48.10	0.38	1.80	0.08	5304	69.80	0.51	1.85	0.08
2087	48.25	0.38	1.80	0.08	6715	70.00	0.51	1.80	0.08
8481	48.25	0.38	1.80	0.08	2634*	72.70	0.51	1.80	0.08
7360	50.25	0.46	1.78	0.08	7337	72.75	0.51	1.78	0.08
1949	50.52	0.46	1.78	0.08	2058	72.90	0.51	1.80	0.08

Width: 1.78 - 1.78

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7779	73.80	0.51	1.78	0.08	6014	100.30	0.71	1.78	0.08
2307	74.00	0.51	1.80	0.08	2933	100.30	0.71	1.78	0.08
5773	74.50	0.51	1.78	0.08	7492	101.32	0.71	1.78	0.08
7740	74.52	0.51	1.78	0.08	1434	101.32	0.71	1.78	0.08
1667	75.92	0.61	1.78	0.08	6886	101.32	0.71	1.78	0.08
7777	75.92	0.61	1.78	0.08	7097	101.60	0.71	1.80	0.08
2935	77.30	0.61	1.82	0.08	8066	102.90	0.71	1.78	0.08
7983	78.00	0.61	1.78	0.08	2488	103.10	0.71	1.80	0.08
3168	79.20	0.61	1.78	0.08	6821	103.10	0.71	1.80	0.08
6471	80.50	0.61	1.78	0.08	7493	104.27	0.71	1.78	0.08
7739	80.70	0.61	1.78	0.08	5899	104.50	0.71	1.80	0.08
5679	80.80	0.61	1.75	0.08	6477	106.30	0.71	1.78	0.08
2631	81.00	0.61	1.80	0.08	2960	106.40	0.71	1.80	0.08
7814	82.27	0.61	1.78	0.08	7928	106.65	0.71	1.78	0.08
2778	82.40	0.61	1.78	0.08	2963	107.20	0.76	1.78	0.08
7265	84.00	0.61	1.80	0.08	2147	107.80	0.76	1.78	0.08
2050*	85.80	0.61	1.78	0.08	6129	107.80	0.76	1.78	0.08
5678	85.80	0.61	1.78	0.08	7907	109.22	0.76	1.78	0.08
7951	87.10	0.61	1.80	0.08	2165	112.80	0.76	1.78	0.08
3167*	88.00	0.61	1.78	0.08	7826*	114.02	0.76	1.78	0.08
7118	88.62	0.61	1.78	0.08	2169	114.02	0.76	1.78	0.08
7300	88.62	0.61	1.78	0.08	7507	116.20	0.76	1.78	0.08
2836	90.00	0.61	1.80	0.08	7043	117.00	0.76	1.78	0.08
7122	91.70	0.61	1.78	0.08	8374	118.40	0.76	1.78	0.08
5170	92.10	0.71	1.78	0.08	7059	120.37	0.76	1.78	0.08
6577	93.00	0.71	1.78	0.08	8313	121.03	0.76	1.78	0.08
5288A	93.30	0.71	1.83	0.08	5403	122.80	0.76	1.80	0.08
6541	93.40	0.71	1.80	0.08	6754	126.72	0.94	1.78	0.08
2799	94.70	0.71	1.80	0.08	5397	127.20	0.94	1.85	0.08
7456	94.97	0.71	1.78	0.08	8282	128.00	0.94	1.80	0.08
2780	95.20	0.71	1.80	0.08	7040	130.00	0.94	1.78	0.08
7016	97.97	0.71	1.78	0.08	6929	133.07	0.94	1.78	0.08
3169A*	98.00	0.71	1.78	0.08	7162	136.00	0.94	1.80	0.08
5573	98.00	0.71	1.78	0.08	6381*	136.40	0.94	1.75	0.08
1599	98.80	0.71	1.75	0.08	7317	137.40	0.94	1.78	0.08
6630	100.20	0.71	1.78	0.08	8334	138.80	0.94	1.78	0.08

Width: 1.78 - 1.78

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7510	138.81	0.94	1.78	0.08	7208	211.20	1.27	1.78	0.08
5396	139.30	0.94	1.80	0.08	7276	214.40	1.27	1.78	0.08
8129	139.30	0.94	1.80	0.08	7326	217.32	1.27	1.78	0.08
6913	142.50	0.94	1.80	0.08	7849	221.00	1.27	1.78	0.08
2235	145.50	0.94	1.78	0.08	7499	222.70	1.27	1.78	0.08
8059	145.50	0.94	1.78	0.08	7418B	225.43	1.27	1.78	0.08
7071	147.50	0.94	1.78	0.08	6817	227.33	1.27	1.78	0.08
6607	152.00	0.94	1.78	0.08	8263	228.96	1.27	1.78	0.08
2017	155.13	0.94	1.78	0.08	7812	236.00	1.40	1.78	0.08
7085	157.00	0.94	1.78	0.08	6719	236.00	1.40	1.78	0.08
6606	158.00	1.02	1.78	0.08	6615	236.00	1.40	1.78	0.08
7938	158.47	1.02	1.78	0.08	7197	243.59	1.40	1.78	0.08
6729	160.00	1.02	1.78	0.08	6780	251.50	1.40	1.80	0.08
5763	163.00	1.02	1.80	0.08	7201	258.01	1.40	1.78	0.08
7164	164.82	1.02	1.78	0.08	7134	265.00	1.40	1.78	0.08
8180	165.00	1.02	1.78	0.08	7588	270.66	1.40	1.78	0.08
7498	168.80	1.02	1.78	0.08	7912	277.00	1.40	1.78	0.08
6610	170.69	1.02	1.78	0.08	7135	288.00	1.65	1.78	0.08
7405	170.90	1.02	1.78	0.08	8216	298.00	1.65	1.78	0.08
7371	173.00	1.02	1.78	0.08	7202	312.70	1.65	1.78	0.08
8436	174.00	1.02	1.78	0.08	8506	315.00	1.65	1.78	0.08
7946	176.00	1.02	1.78	0.08	7860	321.00	1.65	1.78	0.08
7901	177.00	1.02	1.78	0.08	7504	337.70	1.65	1.78	0.08
8338	183.00	1.14	1.78	0.08	8250	343.00	1.65	1.78	0.08
7613	183.64	1.14	1.78	0.08	5525	368.00	1.78	1.78	0.08
5406	184.50	1.14	1.80	0.08	5521*	368.30	1.78	1.78	0.08
7855	186.00	1.14	1.78	0.08	8191	390.00	1.78	1.78	0.08
7159	188.14	1.14	1.78	0.08	8296	395.00	1.78	1.78	0.08
6240	191.00	1.14	1.80	0.08	7290	400.00	1.78	1.78	0.08
8073	194.10	1.14	1.78	0.08	7861	425.00	1.91	1.78	0.08
7080	196.00	1.14	1.78	0.08	6390	431.00	2.03	1.78	0.08
3018*	200.00	1.14	1.78	0.08	6420	444.00	2.03	1.78	0.08
7783	202.00	1.14	1.78	0.08	783	2.60	0.13	1.90	0.08
7616	208.00	1.14	1.78	0.08	7549	2.60	0.13	1.91	0.08
5802	208.00	1.14	1.78	0.08	434	2.80	0.13	1.90	0.08
2968	209.40	1.27	1.80	0.08	6219	3.30	0.13	1.90	0.08

Width: 1.78 - 1.90

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
926	3.40	0.13	1.90	0.08	1577	29.00	0.30	1.90	0.08
2283	3.40	0.13	1.90	0.08	1578	31.00	0.30	1.90	0.08
3183	4.20	0.13	1.90	0.08	1416	34.00	0.30	1.90	0.08
784	4.20	0.13	1.90	0.08	726	48.20	0.38	1.90	0.08
2168	4.35	0.13	1.90	0.08	6184	53.10	0.46	1.90	0.08
924	4.70	0.13	1.90	0.08	2134	53.20	0.46	1.90	0.08
1688	4.90	0.13	1.90	0.08	2406	90.50	0.61	1.90	0.08
7562	5.10	0.13	1.90	0.08	1675	125.00	0.76	1.90	0.08
692*	5.40	0.13	1.90	0.08	7243	0.80	0.10	2.00	0.08
728	5.50	0.13	1.90	0.08	7802	1.50	0.10	2.00	0.08
1430	5.70	0.13	1.90	0.08	1396	3.50	0.13	2.00	0.08
7803	5.70	0.13	1.90	0.08	6174	4.00	0.13	2.05	0.08
1431*	6.40	0.13	1.90	0.08	2526	4.90	0.13	2.00	0.08
1431	6.40	0.13	1.90	0.08	5269	4.90	0.13	1.95	0.08
2436	6.50	0.13	1.90	0.08	2526A	4.90	0.13	2.00	0.08
7836	7.20	0.13	1.90	0.08	5049	4.90	0.13	2.00	0.08
1652	7.20	0.13	1.90	0.08	787	5.50	0.13	2.00	0.08
1814	7.20	0.13	1.90	0.08	2159	5.70	0.13	2.00	0.08
1230	7.20	0.13	1.90	0.08	8359	6.00	0.13	2.00	0.08
1706	8.00	0.13	1.90	0.08	2491	6.50	0.13	2.00	0.08
785	8.90	0.13	1.90	0.08	1718	7.00	0.13	2.00	0.08
2483	8.90	0.13	1.90	0.08	7745	7.30	0.13	2.00	0.08
7829	8.90	0.13	1.90	0.08	1486	7.30	0.13	2.00	0.08
6728*	8.90	0.13	1.91	0.08	2555	7.70	0.13	2.00	0.08
1627	9.20	0.13	1.90	0.08	1503	8.00	0.13	2.00	0.08
1842	9.30	0.13	1.90	0.08	2120	8.00	0.13	2.00	0.08
2103	9.50	0.13	1.90	0.08	2554	8.50	0.13	2.00	0.08
2340	10.50	0.13	1.90	0.08	493	8.60	0.13	2.00	0.08
1641	12.10	0.13	1.90	0.08	2529	8.80	0.13	2.00	0.08
5084	14.00	0.18	1.90	0.08	628	9.00	0.13	2.00	0.08
1576	14.40	0.18	1.90	0.08	2588	9.30	0.13	2.00	0.08
1749	17.50	0.23	1.90	0.08	2405	10.00	0.13	2.00	0.08
6644	23.50	0.25	1.90	0.08	1389	10.10	0.13	2.00	0.08
6880	26.00	0.25	1.90	0.08	1126	10.30	0.13	2.00	0.08
1886	26.00	0.25	1.90	0.08	5499	10.45	0.13	1.97	0.08
1655	26.50	0.25	1.90	0.08	8407	10.50	0.13	2.00	0.08

Width: 1.90 - 2.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
1932	10.50	0.13	2.00	0.08	1933	24.90	0.25	2.00	0.08
1731	11.00	0.13	2.00	0.08	1478	25.00	0.25	2.00	0.08
2556	11.00	0.13	2.00	0.08	5839	26.00	0.25	2.00	0.08
5984	11.80	0.13	1.98	0.08	1737	27.00	0.25	2.00	0.08
7182	11.89	0.13	1.98	0.08	6796	27.00	0.25	2.00	0.08
6116	11.90	0.13	2.00	0.08	5549	27.10	0.25	2.00	0.08
1628	11.90	0.13	2.00	0.08	8209A	27.40	0.25	2.00	0.08
2939	12.15	0.13	2.00	0.08	1658*	27.50	0.25	2.00	0.08
1927	12.50	0.13	2.00	0.08	2528	28.00	0.30	2.00	0.08
1376	12.60	0.13	2.00	0.08	2446	30.00	0.30	2.00	0.08
1452	12.70	0.13	2.00	0.08	2444	30.90	0.30	2.00	0.08
2193	13.05	0.13	2.00	0.08	6939	32.00	0.30	2.00	0.08
2736	13.40	0.13	2.00	0.08	1712	32.00	0.30	2.00	0.08
822*	13.80	0.18	2.00	0.08	6645	32.20	0.30	1.95	0.08
7433	14.00	0.18	2.00	0.08	8189	33.00	0.30	2.00	0.08
1533	14.20	0.18	2.00	0.08	7061	33.00	0.30	2.00	0.08
2487	14.35	0.18	2.00	0.08	1719*	35.00	0.30	2.00	0.08
1926	14.45	0.18	2.00	0.08	7242	35.00	0.30	2.00	0.08
856	14.50	0.18	2.00	0.08	7818	35.00	0.30	2.00	0.08
7898	15.00	0.23	2.00	0.08	5504	36.00	0.30	2.00	0.08
7312	16.00	0.23	2.00	0.08	6237	37.00	0.38	2.00	0.08
1678	16.00	0.23	2.00	0.08	8384	37.00	0.38	2.00	0.08
7872	16.80	0.23	2.00	0.08	8385	38.00	0.38	2.00	0.08
2490	18.00	0.25	2.00	0.08	6220	38.00	0.38	2.00	0.08
7868	18.50	0.25	2.00	0.08	1738	38.60	0.38	2.00	0.08
436	19.10	0.25	2.00	0.08	6649	39.00	0.38	2.00	0.08
8467	19.46	0.25	2.00	0.08	6347	39.90	0.38	2.00	0.08
2285	20.00	0.25	2.00	0.08	2056	40.00	0.38	2.00	0.08
404	21.10	0.25	2.00	0.08	7277	40.00	0.38	2.00	0.08
8454	21.20	0.25	2.00	0.08	1685	40.20	0.38	2.00	0.08
999	22.00	0.25	2.00	0.08	2754	40.60	0.38	2.05	0.08
679	22.50	0.25	2.00	0.08	2583	42.00	0.38	2.00	0.08
2585	23.00	0.25	2.00	0.08	7773	42.00	0.38	2.00	0.08
1822	24.00	0.25	2.00	0.08	7768	42.80	0.38	2.00	0.08
962	24.00	0.25	2.00	0.08	2656	43.00	0.38	2.03	0.08
320	24.60	0.25	2.00	0.08	1901	43.90	0.38	2.00	0.08

Width: 2.00 - 2.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2297	44.00	0.38	2.00	0.08	2358	64.70	0.51	2.00	0.08
8183	44.00	0.38	2.00	0.08	7428	65.50	0.51	2.00	0.08
1854	44.20	0.38	2.00	0.08	2199	65.80	0.51	2.00	0.08
6163	45.00	0.38	2.00	0.08	7140	66.60	0.51	2.00	0.08
813	45.30	0.38	2.00	0.08	2284	66.60	0.51	2.00	0.08
2563	45.50	0.38	2.00	0.08	1937	67.20	0.51	2.00	0.08
2197	46.00	0.38	2.00	0.08	1877	68.20	0.51	2.00	0.08
2816	47.50	0.38	2.00	0.08	1856	68.20	0.51	2.00	0.08
6003	47.75	0.38	1.95	0.08	6177	68.80	0.51	2.00	0.08
7372	48.00	0.38	2.00	0.08	1657	69.60	0.51	2.00	0.08
996	48.00	0.38	2.00	0.08	6255	69.70	0.51	2.00	0.08
1123	48.00	0.38	2.00	0.08	627	71.00	0.51	2.00	0.08
1991	48.00	0.38	2.00	0.08	8404	72.00	0.51	2.00	0.08
1890	49.00	0.38	2.00	0.08	3003	72.50	0.51	2.00	0.08
2196	49.90	0.38	2.00	0.08	7967	74.00	0.51	2.00	0.08
7994	50.00	0.46	2.00	0.08	6378	74.30	0.51	2.05	0.08
1941	50.90	0.46	2.00	0.08	2445	74.50	0.51	2.00	0.08
2591	52.00	0.46	2.00	0.08	1940	76.80	0.61	2.00	0.08
6922	53.00	0.46	2.00	0.08	1743	77.00	0.61	2.00	0.08
947A	54.00	0.46	2.00	0.08	2525	78.00	0.61	2.00	0.08
8159	54.90	0.46	2.00	0.08	8350	78.00	0.61	2.00	0.08
2023	54.90	0.46	2.00	0.08	5356	82.40	0.61	2.00	0.08
8428	56.00	0.46	2.00	0.08	2330	85.00	0.61	2.00	0.08
8364	56.50	0.46	2.00	0.08	5516	85.00	0.61	2.00	0.08
489	56.60	0.46	2.00	0.08	2287	87.30	0.61	2.00	0.08
8209B	56.90	0.46	2.00	0.08	6173	89.00	0.61	2.00	0.08
5688	56.90	0.46	1.95	0.08	8424B	89.99	0.61	2.00	0.08
6065	57.50	0.46	1.95	0.08	8507	90.00	0.61	2.00	0.08
8054	58.00	0.46	2.00	0.08	1952	91.20	0.61	2.00	0.08
1701	58.00	0.46	2.00	0.08	1744	93.00	0.71	2.00	0.08
2745	59.00	0.46	2.00	0.08	8120	96.00	0.71	2.00	0.08
5440	60.00	0.46	2.00	0.08	2051	96.50	0.71	2.00	0.08
1936	61.20	0.46	2.00	0.08	1804	99.20	0.71	2.00	0.08
6885	63.00	0.51	2.00	0.08	2052	100.30	0.71	2.00	0.08
8169	63.00	0.51	2.00	0.08	2564	101.00	0.71	2.00	0.08
621*	63.00	0.51	2.00	0.08	1756	102.00	0.71	2.00	0.08

Width: 2.00 - 2.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2158	106.20	0.71	2.00	0.08	7041	13.47	0.13	2.08	0.08
2055	107.80	0.76	2.00	0.08	1642	15.20	0.23	2.10	0.08
990	113.50	0.76	2.00	0.08	2442	16.80	0.23	2.10	0.08
2793	113.50	0.76	2.00	0.08	1692	16.90	0.23	2.10	0.08
8340	116.50	0.76	2.00	0.08	7296	16.90	0.23	2.10	0.08
2430	119.00	0.76	2.00	0.08	1225	16.90	0.23	2.10	0.08
8424A	125.47	0.76	2.00	0.08	1682*	16.95	0.23	2.10	0.08
8453	127.50	0.94	2.00	0.08	5369	27.70	0.25	2.10	0.08
2034	129.60	0.94	2.00	0.08	815	49.60	0.38	2.10	0.08
1466	131.30	0.94	2.00	0.08	1798	70.40	0.51	2.10	0.08
1990	138.80	0.94	2.00	0.08	6813	70.40	0.51	2.10	0.08
5824	140.10	0.94	2.00	0.08	8245	70.40	0.51	2.10	0.08
7482	143.00	0.94	2.00	0.08	8117	91.30	0.61	2.10	0.08
8030	147.50	0.94	2.00	0.08	1955	6.20	0.13	2.25	0.08
7483	150.00	0.94	2.00	0.08	5650	9.30	0.13	2.25	0.08
6071	153.00	0.94	2.00	0.08	2243	9.80	0.13	2.20	0.08
8392	155.00	0.94	2.00	0.08	5187	12.10	0.13	2.20	0.08
5426	160.00	1.02	2.00	0.08	596	12.20	0.13	2.20	0.08
8451	163.00	1.02	2.00	0.08	1669	13.90	0.18	2.20	0.08
6681	175.00	1.02	2.00	0.08	5037A	16.00	0.23	2.20	0.08
6081	179.00	1.02	2.00	0.08	6694	16.36	0.23	2.21	0.08
6605	194.00	1.14	2.00	0.08	7664	16.36	0.23	2.21	0.08
1812	203.00	1.14	2.00	0.08	2989	16.90	0.23	2.25	0.08
2063	211.00	1.27	2.00	0.08	6112	18.00	0.25	2.25	0.08
5441	217.50	1.27	2.00	0.08	1716*	18.50	0.25	2.20	0.08
5523	219.40	1.27	2.00	0.08	1493	19.90	0.25	2.20	0.08
6578	234.70	1.40	2.00	0.08	1693	19.90	0.25	2.20	0.08
6189	235.00	1.40	2.00	0.08	3153	22.25	0.25	2.20	0.08
6002	285.00	1.65	2.00	0.08	7381	22.25	0.25	2.20	0.08
7915	398.00	1.78	2.00	0.08	1873	23.10	0.25	2.15	0.08
1217	6.80	0.13	2.10	0.08	1703	24.80	0.25	2.20	0.08
1531	9.00	0.13	2.10	0.08	1874	30.00	0.30	2.25	0.08
7560	9.40	0.13	2.10	0.08	734	30.50	0.30	2.20	0.08
497	11.70	0.13	2.10	0.08	7070	68.60	0.51	2.20	0.08
2461	12.80	0.13	2.10	0.08	5553	70.40	0.51	2.25	0.08
2697	13.00	0.13	2.10	0.08	2175	79.70	0.61	2.20	0.08

Width: 2.00 - 2.20

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2699	80.50	0.61	2.20	0.08	6841	13.20	0.13	2.40	0.08
2099	84.00	0.61	2.20	0.08	5914	15.30	0.23	2.40	0.08
7025	152.00	0.94	2.20	0.08	5622	15.70	0.23	2.40	0.08
6508	452.60	2.03	2.20	0.08	5512	17.30	0.23	2.40	0.08
1711	7.90	0.13	2.30	0.08	5866	18.60	0.25	2.40	0.08
753	8.00	0.13	2.30	0.08	3135	19.05	0.25	2.42	0.08
3126	13.20	0.13	2.30	0.08	6089	23.30	0.25	2.40	0.08
2948*	14.50	0.18	2.30	0.08	6460	25.35	0.25	2.43	0.08
1819A	15.10	0.23	2.30	0.08	7461	27.50	0.25	2.40	0.08
456	26.20	0.25	2.30	0.08	5192	34.05	0.30	2.35	0.08
6836	30.00	0.30	2.30	0.08	1629	35.50	0.30	2.40	0.08
7686	30.00	0.30	2.30	0.08	1868	36.00	0.30	2.40	0.08
1732	34.00	0.30	2.30	0.08	5841	36.00	0.30	2.40	0.08
2996	37.00	0.38	2.30	0.08	7473	37.20	0.38	2.40	0.08
7852	37.00	0.38	2.30	0.08	5717	40.00	0.38	2.40	0.08
7572	37.00	0.38	2.29	0.08	8256	40.00	0.38	2.40	0.08
1789	37.20	0.38	2.30	0.08	1591	40.00	0.38	2.40	0.08
1833	37.50	0.38	2.30	0.08	7535	48.20	0.38	2.40	0.08
5496	39.70	0.38	2.30	0.08	1124*	48.50	0.38	2.40	0.08
3160	41.05	0.38	2.30	0.08	2059	56.90	0.46	2.40	0.08
174	44.00	0.38	2.30	0.08	6086	71.40	0.51	2.35	0.08
5994	47.70	0.38	2.32	0.08	5715	80.00	0.61	2.45	0.08
435	53.90	0.46	2.30	0.08	6921	84.00	0.61	2.45	0.08
2061	65.00	0.51	2.30	0.08	8458	85.72	0.61	2.38	0.08
7237	98.40	0.71	2.29	0.08	7429	95.00	0.71	2.40	0.08
6822	108.00	0.76	2.30	0.08	1671	123.00	0.76	2.40	0.08
2276	145.00	0.94	2.30	0.08	2273	127.50	0.94	2.40	0.08
6835	261.00	1.40	2.30	0.08	2670	180.00	1.02	2.40	0.08
8208	3.30	0.13	2.40	0.08	2240	206.00	1.14	2.40	0.08
2112	4.20	0.13	2.45	0.08	7359	238.00	1.40	2.40	0.08
1622	6.20	0.13	2.40	0.08	8452	390.00	1.78	2.40	0.08
6689	6.40	0.13	2.40	0.08	6620	600.00	2.67	2.40	0.08
1382	9.30	0.13	2.40	0.08	8358	4.30	0.13	2.50	0.08
5476	11.20	0.13	2.40	0.08	1831	5.50	0.13	2.50	0.08
6845	11.30	0.13	2.40	0.08	5272A	6.20	0.13	2.50	0.08
2728	12.30	0.13	2.45	0.08	1623	6.70	0.13	2.50	0.08

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2730	7.15	0.13	2.53	0.08	7413	20.50	0.25	2.50	0.08
2132	7.20	0.13	2.50	0.08	5329	20.70	0.25	2.50	0.08
2003	7.70	0.13	2.50	0.08	454*	20.90	0.25	2.50	0.08
6963	7.80	0.13	2.50	0.08	2004	21.00	0.25	2.50	0.08
6012	7.80	0.13	2.50	0.08	1551	21.50	0.25	2.50	0.08
2019	8.00	0.13	2.50	0.08	6967	22.50	0.25	2.50	0.08
2441	8.50	0.13	2.50	0.08	6968	24.00	0.25	2.50	0.08
925	9.00	0.13	2.50	0.08	1530	24.00	0.25	2.50	0.08
1825	9.10	0.13	2.50	0.08	5087	24.00	0.25	2.50	0.08
3119	9.80	0.13	2.50	0.08	2030	24.70	0.25	2.50	0.08
1356	10.00	0.13	2.50	0.08	6869	25.00	0.25	2.50	0.08
6970	10.00	0.13	2.50	0.08	1479	25.00	0.25	2.50	0.08
2192	10.30	0.13	2.50	0.08	2548	25.00	0.25	2.50	0.08
2752	11.50	0.13	2.50	0.08	1681	25.50	0.25	2.50	0.08
1929	12.70	0.13	2.50	0.08	7490	25.50	0.25	2.50	0.08
6969	13.00	0.13	2.50	0.08	6878	25.50	0.25	2.50	0.08
1288	13.30	0.13	2.50	0.08	7468	26.00	0.25	2.50	0.08
7491	13.60	0.13	2.50	0.08	2160*	26.30	0.25	2.50	0.08
1388	13.60	0.13	2.50	0.08	6253	26.50	0.25	2.50	0.08
5707	14.00	0.18	2.50	0.08	6749	27.00	0.25	2.50	0.08
5029	15.00	0.23	2.50	0.08	1751	27.80	0.25	2.50	0.08
1276	16.59	0.23	2.50	0.08	1488	28.00	0.30	2.50	0.08
2108	16.70	0.23	2.50	0.08	6050	28.00	0.30	2.50	0.08
2018	17.05	0.23	2.50	0.08	7722	28.00	0.30	2.50	0.08
5139	17.10	0.23	2.50	0.08	5315	28.10	0.30	2.50	0.08
1715	18.10	0.25	2.50	0.08	2095	28.60	0.30	2.50	0.08
1458	18.10	0.25	2.50	0.08	8150	29.50	0.30	2.50	0.08
8247	18.60	0.25	2.50	0.08	1639	29.50	0.30	2.50	0.08
8329	19.18	0.25	2.46	0.08	6965	29.50	0.30	2.50	0.08
7521	19.18	0.25	2.46	0.08	1476	30.00	0.30	2.50	0.08
7765	19.18	0.25	2.46	0.08	6959	30.00	0.30	2.50	0.08
5629	19.20	0.25	2.50	0.08	2666	30.10	0.30	2.50	0.08
6974	19.20	0.25	2.50	0.08	2000	31.60	0.30	2.50	0.08
1579	19.50	0.25	2.50	0.08	7322	31.60	0.30	2.50	0.08
2127	19.60	0.25	2.50	0.08	8492	32.00	0.30	2.50	0.08
5693	20.40	0.25	2.50	0.08	5509	32.10	0.30	2.50	0.08

Width: 2.53 - 2.50

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
1740A	32.50	0.30	2.50	0.08	1595	48.00	0.38	2.50	0.08
1780	32.80	0.30	2.50	0.08	2400	48.90	0.38	2.50	0.08
6961	33.50	0.30	2.50	0.08	1451	49.00	0.38	2.50	0.08
7139	33.50	0.30	2.50	0.08	8396	50.00	0.46	2.50	0.08
8149	33.50	0.30	2.50	0.08	8402B	50.20	0.46	2.50	0.08
1557	33.80	0.30	2.50	0.08	5844	52.00	0.46	2.50	0.08
1418	34.50	0.30	2.50	0.08	8140B	52.00	0.46	2.50	0.08
5121	35.00	0.30	2.50	0.08	2001	52.40	0.46	2.50	0.08
6769	36.00	0.30	2.50	0.08	2757	53.00	0.46	2.50	0.08
8148	36.00	0.30	2.50	0.08	5365	53.90	0.46	2.50	0.08
2466	36.70	0.30	2.50	0.08	1501	54.00	0.46	2.50	0.08
479	37.00	0.38	2.50	0.08	5873	54.00	0.46	2.50	0.08
911	37.00	0.38	2.50	0.08	7622	54.00	0.46	2.50	0.08
7414	38.00	0.38	2.50	0.08	1992	55.75	0.46	2.50	0.08
841	38.00	0.38	2.50	0.08	5559	58.42	0.46	2.54	0.08
6252	38.00	0.38	2.50	0.08	1640	59.20	0.46	2.50	0.08
2024	38.00	0.38	2.50	0.08	8187A	59.20	0.46	2.50	0.08
6960	38.00	0.38	2.50	0.08	7076	60.00	0.46	2.50	0.08
2841	39.00	0.38	2.50	0.08	7743	60.00	0.46	2.50	0.08
6964	40.00	0.38	2.50	0.08	7724	60.00	0.46	2.50	0.08
2746	40.00	0.38	2.50	0.08	1477	60.00	0.46	2.50	0.08
8056	40.00	0.38	2.50	0.08	7930	61.00	0.46	2.50	0.08
2122	40.80	0.38	2.50	0.08	2630	61.00	0.46	2.50	0.08
8143	42.00	0.38	2.50	0.08	3087	63.00	0.51	2.50	0.08
2021	42.00	0.38	2.50	0.08	7775	63.00	0.51	2.50	0.08
863	42.40	0.38	2.50	0.08	2041	64.00	0.51	2.50	0.08
2665	42.80	0.38	2.50	0.08	6183	65.00	0.51	2.50	0.08
1141	43.50	0.38	2.50	0.08	6268	66.00	0.51	2.50	0.08
7843	44.00	0.38	2.50	0.08	8141B	66.50	0.51	2.50	0.08
7033	44.00	0.38	2.50	0.08	2026	66.50	0.51	2.50	0.08
1475	44.00	0.38	2.50	0.08	1505	66.50	0.51	2.50	0.08
7121	44.00	0.38	2.50	0.08	2082	67.70	0.51	2.50	0.08
445	44.20	0.38	2.50	0.08	8140A	70.00	0.51	2.50	0.08
2025	45.00	0.38	2.50	0.08	2278	70.00	0.51	2.50	0.08
6775	48.00	0.38	2.50	0.08	2124	71.40	0.51	2.50	0.08
7853	48.00	0.38	2.50	0.08	3023	71.90	0.51	2.50	0.08

Width: 2.50 - 2.50

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
3028	73.00	0.51	2.50	0.08	5544	126.00	0.94	2.50	0.08
8142	73.00	0.51	2.50	0.08	7057	129.00	0.94	2.50	0.08
2156	74.00	0.51	2.50	0.08	6067	132.00	0.94	2.50	0.08
8141A	76.40	0.61	2.50	0.08	7410	132.00	0.94	2.50	0.08
6962	76.40	0.61	2.50	0.08	6551	143.00	0.94	2.50	0.08
7031	77.00	0.61	2.50	0.08	6068	145.00	0.94	2.50	0.08
2040	77.80	0.61	2.50	0.08	7495	145.00	0.94	2.50	0.08
8132	80.00	0.61	2.50	0.08	1950	150.00	0.94	2.50	0.08
562	80.00	0.61	2.50	0.08	2253	156.10	0.94	2.50	0.08
2208	81.50	0.61	2.50	0.08	5184	161.40	1.02	2.50	0.08
7997B	81.50	0.61	2.50	0.08	2414	166.70	1.02	2.50	0.08
7379	83.00	0.61	2.50	0.08	6803	184.00	1.14	2.50	0.08
3172*	85.00	0.61	2.50	0.08	2662	187.50	1.14	2.50	0.08
7489	87.20	0.61	2.50	0.08	2654	194.00	1.14	2.50	0.08
7089	87.20	0.61	2.50	0.08	1811	210.00	1.27	2.50	0.08
2700*	87.30	0.61	2.50	0.08	2678	220.00	1.27	2.50	0.08
7997A	87.30	0.61	2.50	0.08	1810	250.00	1.40	2.50	0.08
1473	88.00	0.61	2.50	0.08	8274	284.00	1.65	2.50	0.08
8290	88.00	0.61	2.50	0.08	6639*	297.50	1.65	2.50	0.08
2080	88.90	0.61	2.50	0.08	6534	452.60	2.03	2.50	0.08
3111	90.00	0.61	2.50	0.08	2242	4.75	0.13	2.62	0.08
8249	90.00	0.61	2.50	0.08	581	5.10	0.13	2.60	0.08
5483	91.00	0.61	2.50	0.08	6038	6.90	0.13	2.55	0.08
565	91.00	0.61	2.50	0.08	5466	7.60	0.13	2.56	0.08
2644	95.80	0.71	2.50	0.08	2428	7.92	0.13	2.62	0.08
7058	100.00	0.71	2.50	0.08	5937	8.50	0.13	2.60	0.08
5359	102.40	0.71	2.50	0.08	569	8.90	0.13	2.60	0.08
7612	102.40	0.71	2.50	0.08	1845	8.90	0.13	2.60	0.08
7637	102.40	0.71	2.50	0.08	5903	9.15	0.13	2.62	0.08
5546	106.00	0.71	2.50	0.08	1694	9.19	0.13	2.62	0.08
8241	106.50	0.71	2.50	0.08	7395	9.20	0.13	2.62	0.08
2378	110.00	0.76	2.50	0.08	1382*	9.30	0.13	2.60	0.08
741	112.00	0.76	2.50	0.08	1266	10.50	0.13	2.60	0.08
2286	114.50	0.76	2.50	0.08	5708	10.60	0.13	2.62	0.08
5545	117.50	0.76	2.50	0.08	6975	10.77	0.13	2.62	0.08
2627	122.00	0.76	2.50	0.08	7770	10.77	0.13	2.62	0.08

Width: 2.50 - 2.62

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7706	11.30	0.13	2.62	0.08	7683	19.30	0.25	2.62	0.08
584	11.50	0.13	2.60	0.08	2573	19.30	0.25	2.60	0.08
7446	11.50	0.13	2.62	0.08	2127*	19.60	0.25	2.62	0.08
595	12.00	0.13	2.60	0.08	6117	19.90	0.25	2.60	0.08
6747*	12.37	0.13	2.62	0.08	2126*	20.29	0.25	2.62	0.08
7358	12.37	0.13	2.62	0.08	7399	20.30	0.25	2.62	0.08
6753	12.37	0.13	2.62	0.08	6548	20.62	0.25	2.62	0.08
1807	12.37	0.13	2.62	0.08	1966	20.62	0.25	2.62	0.08
7548	12.37	0.13	2.62	0.08	6809	21.89	0.25	2.62	0.08
5983*	12.40	0.13	2.60	0.08	1233*	21.89	0.25	2.62	0.08
623	12.80	0.13	2.60	0.08	1967	22.22	0.25	2.62	0.08
2118	13.00	0.13	2.60	0.08	7553	23.47	0.25	2.62	0.08
5915	13.00	0.13	2.60	0.08	7352	23.47	0.25	2.62	0.08
2398	13.40	0.13	2.55	0.08	5005*	23.50	0.25	2.62	0.08
1388*	13.60	0.13	2.60	0.08	1872*	23.50	0.25	2.62	0.08
8377	13.94	0.18	2.62	0.08	8131	25.07	0.25	2.62	0.08
1965	13.95	0.18	2.62	0.08	6937	25.07	0.25	2.62	0.08
7520	13.95	0.18	2.62	0.08	2962	25.18	0.25	2.62	0.08
1896	14.55	0.18	2.62	0.08	6752	26.30	0.25	2.62	0.08
2429	14.60	0.18	2.62	0.08	2106	26.30	0.25	2.62	0.08
7481	15.54	0.23	2.62	0.08	2721*	26.64	0.25	2.62	0.08
1930	15.54	0.23	2.62	0.08	7222	26.64	0.25	2.62	0.08
1736	15.54	0.23	2.62	0.08	2668	27.10	0.25	2.60	0.08
1957	15.90	0.23	2.62	0.08	6395	28.20	0.30	2.60	0.08
1243	17.00	0.23	2.60	0.08	1923	28.20	0.30	2.60	0.08
1673	17.12	0.23	2.62	0.08	7086	28.21	0.30	2.62	0.08
5495	17.12	0.23	2.60	0.08	7753	28.24	0.30	2.62	0.08
7402	17.12	0.23	2.62	0.08	6019	28.24	0.30	2.62	0.08
869	18.00	0.25	2.60	0.08	8367	28.80	0.30	2.62	0.08
1832	18.40	0.25	2.55	0.08	2729	28.90	0.30	2.65	0.08
1664	18.50	0.25	2.60	0.08	7060	29.50	0.30	2.62	0.08
986	18.72	0.25	2.62	0.08	8086	29.82	0.30	2.62	0.08
7522	18.72	0.25	2.62	0.08	6806	29.82	0.30	2.62	0.08
7663	18.72	0.25	2.62	0.08	2541	30.40	0.30	2.62	0.08
2031	18.72	0.25	2.60	0.08	1788	30.70	0.30	2.60	0.08
6328	18.80	0.25	2.62	0.08	5560	31.42	0.30	2.62	0.08

Width: 2.62 - 2.62

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
7545	31.42	0.30	2.62	0.08	7072	42.52	0.38	2.62	0.08
7230	31.42	0.30	2.62	0.08	1920	42.52	0.38	2.62	0.08
7385	31.42	0.30	2.62	0.08	7780	42.52	0.38	2.62	0.08
2595	31.50	0.30	2.65	0.08	6795	42.70	0.38	2.62	0.08
6711	33.00	0.30	2.62	0.08	1852	43.80	0.38	2.65	0.08
7353	33.00	0.30	2.62	0.08	6685	43.80	0.38	2.62	0.08
5169	33.00	0.30	2.60	0.08	7245	44.12	0.38	2.62	0.08
1867	33.05	0.30	2.60	0.08	7962	45.20	0.38	2.62	0.08
5823*	33.40	0.30	2.62	0.08	2826*	45.20	0.38	2.62	0.08
2353	34.00	0.30	2.60	0.08	7394	45.69	0.38	2.62	0.08
1998	34.59	0.30	2.62	0.08	8200	45.69	0.38	2.62	0.08
7220	34.60	0.30	2.62	0.08	2339	45.69	0.38	2.62	0.08
7125	34.60	0.30	2.62	0.08	7544	45.70	0.38	2.62	0.08
2643	35.20	0.30	2.65	0.08	5263	46.20	0.38	2.65	0.08
2827	35.50	0.30	2.62	0.08	8101	46.75	0.38	2.62	0.08
7755	36.17	0.30	2.62	0.08	2427	47.25	0.38	2.62	0.08
6910*	36.17	0.30	2.62	0.08	6542	47.25	0.38	2.65	0.08
1914	36.17	0.30	2.62	0.08	7408	47.25	0.38	2.62	0.08
2642	36.85	0.30	2.65	0.08	550	47.80	0.38	2.60	0.08
7114	37.20	0.38	2.62	0.08	2332	48.40	0.38	2.60	0.08
1915	37.77	0.38	2.62	0.08	7257	48.90	0.38	2.62	0.08
6778	37.77	0.38	2.62	0.08	1871*	48.90	0.38	2.62	0.08
7229	37.77	0.38	2.62	0.08	5687	49.30	0.38	2.62	0.08
2894	38.50	0.38	2.65	0.08	8366	49.40	0.38	2.62	0.08
7073	39.04	0.38	2.62	0.08	7065	50.17	0.46	2.62	0.08
2620	39.34	0.38	2.62	0.08	5696*	50.47	0.46	2.62	0.08
7284	39.34	0.38	2.62	0.08	7137	50.47	0.46	2.62	0.08
6362	39.40	0.38	2.62	0.08	7999	50.47	0.46	2.62	0.08
2135	40.00	0.38	2.62	0.08	1921*	50.47	0.46	2.65	0.08
2075	40.75	0.38	2.58	0.08	2356*	51.40	0.46	2.62	0.08
1880*	40.94	0.38	2.62	0.08	2460	52.07	0.46	2.62	0.08
6698*	40.95	0.38	2.62	0.08	7776	52.07	0.46	2.62	0.08
7190	40.95	0.38	2.62	0.08	6512	52.32	0.46	2.62	0.08
6549	41.80	0.38	2.62	0.08	2109	53.54	0.46	2.62	0.08
5259	41.85	0.38	2.65	0.08	7785	53.64	0.46	2.62	0.08
6394	42.50	0.38	2.62	0.08	7192	53.64	0.46	2.62	0.08

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
5342	54.30	0.46	2.55	0.08	6737	69.52	0.51	2.62	0.08
2472	54.55	0.46	2.62	0.08	7530	69.52	0.51	2.62	0.08
7246	55.25	0.46	2.62	0.08	7990	69.52	0.51	2.62	0.08
7517	55.25	0.46	2.62	0.08	2622	71.10	0.51	2.60	0.08
7646	55.25	0.46	2.62	0.08	2279	71.12	0.51	2.62	0.08
2994*	55.25	0.46	2.62	0.08	7362	71.12	0.51	2.62	0.08
2198	56.80	0.46	2.62	0.08	8362	71.12	0.51	2.62	0.08
7788	56.82	0.46	2.62	0.08	2306	72.30	0.51	2.65	0.08
7531	56.82	0.46	2.62	0.08	7542	72.69	0.51	2.62	0.08
5964	58.40	0.46	2.60	0.08	5503	72.69	0.51	2.62	0.08
6256	58.40	0.46	2.65	0.08	7519	72.69	0.51	2.62	0.08
8331	58.42	0.46	2.62	0.08	7465	72.70	0.51	2.62	0.08
7403	58.42	0.46	2.62	0.08	7933	72.70	0.51	2.62	0.08
2608	59.40	0.46	2.62	0.08	7279	74.55	0.51	2.60	0.08
7260	60.00	0.46	2.62	0.08	5438	74.60	0.51	2.60	0.08
7906	60.00	0.46	2.62	0.08	7934	75.87	0.61	2.62	0.08
2266	60.20	0.46	2.62	0.08	5741	75.87	0.61	2.60	0.08
2435	61.60	0.46	2.62	0.08	7046	75.87	0.61	2.62	0.08
7205	61.60	0.46	2.62	0.08	2029*	76.05	0.61	2.62	0.08
1860	63.17	0.51	2.62	0.08	6816	77.40	0.61	2.62	0.08
7348	63.17	0.51	2.62	0.08	6587	82.22	0.61	2.60	0.08
7035	64.77	0.51	2.62	0.08	8121	82.22	0.61	2.62	0.08
7932	64.77	0.51	2.62	0.08	7846	84.40	0.61	2.62	0.08
2438	64.77	0.51	2.62	0.08	7361	87.20	0.61	2.62	0.08
1449	66.34	0.51	2.62	0.08	7354	88.57	0.61	2.62	0.08
7655	66.34	0.51	2.62	0.08	6461	88.65	0.61	2.60	0.08
2164	66.34	0.51	2.62	0.08	6734	89.90	0.61	2.62	0.08
6792	66.34	0.51	2.62	0.08	1554	90.00	0.61	2.60	0.08
763	67.20	0.51	2.60	0.08	6672	90.50	0.61	2.62	0.08
2105	67.95	0.51	2.62	0.08	7034	94.54	0.71	2.62	0.08
7923	67.95	0.51	2.62	0.08	2658	94.92	0.71	2.61	0.08
7943	67.95	0.51	2.62	0.08	7297	94.92	0.71	2.62	0.08
6586	67.95	0.51	2.62	0.08	8353	97.00	0.71	2.60	0.08
7081	67.95	0.51	2.62	0.08	5129*	97.00	0.71	2.60	0.08
6582	69.10	0.51	2.62	0.08	8298	97.40	0.71	2.62	0.08
1643	69.52	0.51	2.62	0.08	8021	101.20	0.71	2.62	0.08

Width: 2.55 - 2.62

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2779	101.50	0.71	2.62	0.08	5091	140.00	0.94	2.60	0.08
7380	103.80	0.71	2.65	0.08	1946	145.72	0.94	2.60	0.08
2961	103.80	0.71	2.65	0.08	6994	145.72	0.94	2.62	0.08
6946	104.00	0.71	2.55	0.08	7979	145.72	0.94	2.62	0.08
762	105.80	0.71	2.60	0.08	6877	149.50	0.94	2.62	0.08
8095	106.00	0.71	2.60	0.08	6392	149.50	0.94	2.57	0.08
8430	106.00	0.71	2.60	0.08	8379B	149.60	0.94	2.62	0.08
7952	107.62	0.76	2.62	0.08	7800	149.60	0.94	2.62	0.08
5755	108.00	0.76	2.62	0.08	7822	152.07	0.94	2.62	0.08
6986	111.00	0.76	2.60	0.08	7115	152.07	0.94	2.62	0.08
6909	111.02	0.76	2.62	0.08	5666	152.07	0.94	2.60	0.08
7407	111.02	0.76	2.62	0.08	5165	155.20	0.94	2.60	0.08
8077	111.02	0.76	2.62	0.08	6058	155.30	0.94	2.55	0.08
8067	113.97	0.76	2.62	0.08	6883	158.42	1.02	2.62	0.08
7611	113.97	0.76	2.62	0.08	8003	158.42	1.02	2.62	0.08
5846	113.97	0.76	2.62	0.08	5577	158.50	1.02	2.62	0.08
6251	114.00	0.76	2.60	0.08	6396	165.00	1.02	2.60	0.08
5680	114.00	0.76	2.55	0.08	6034	170.90	1.02	2.65	0.08
7784	117.48	0.76	2.62	0.08	6599	171.12	1.02	2.62	0.08
5756	117.80	0.76	2.60	0.08	7815	171.20	1.02	2.60	0.08
5644	120.10	0.76	2.60	0.08	8373	172.60	1.02	2.62	0.08
8122	120.32	0.76	2.62	0.08	7303	174.24	1.02	2.62	0.08
7187	125.00	0.76	2.62	0.08	6706	177.00	1.02	2.60	0.08
1878	125.55	0.76	2.65	0.08	7970	177.47	1.02	2.62	0.08
2748	126.70	0.94	2.60	0.08	6953	181.20	1.02	2.62	0.08
7790	126.70	0.94	2.62	0.08	8393	181.20	1.02	2.62	0.08
2346	128.90	0.94	2.62	0.08	5689*	183.90	1.14	2.62	0.08
6771	129.97	0.94	2.62	0.08	5689	183.90	1.14	2.62	0.08
2571	129.97	0.94	2.62	0.08	7008	185.20	1.14	2.62	0.08
7668	132.00	0.94	2.62	0.08	6954	185.20	1.14	2.62	0.08
6868	132.00	0.94	2.62	0.08	7064	190.17	1.14	2.62	0.08
8379A	132.10	0.94	2.62	0.08	6870	190.50	1.14	2.62	0.08
2749	133.00	0.94	2.60	0.08	7436	192.00	1.14	2.62	0.08
7318	137.52	0.94	2.62	0.08	5832	193.50	1.14	2.62	0.08
7160	139.37	0.94	2.62	0.08	5731	196.40	1.14	2.65	0.08
6350	139.50	0.94	2.62	0.08	2303*	200.00	1.14	2.65	0.08

Width: 2.62 - 2.65

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
5287	200.80	1.14	2.65	0.08	7328	313.26	1.65	2.62	0.08
7847	204.30	1.14	2.62	0.08	7018	313.26	1.65	2.62	0.08
6312	207.00	1.14	2.62	0.08	7105	318.40	1.65	2.62	0.08
2376*	208.00	1.14	2.62	0.08	7109	323.00	1.65	2.62	0.08
7418A	209.22	1.27	2.62	0.08	8170	330.00	1.65	2.62	0.08
7131	212.20	1.27	2.62	0.08	7217	335.53	1.65	2.62	0.08
6985	215.00	1.27	2.62	0.08	7179	337.00	1.65	2.62	0.08
8295	221.00	1.27	2.62	0.08	7763B	348.50	1.65	2.62	0.08
7797	224.00	1.27	2.62	0.08	7104	349.25	1.65	2.62	0.08
6474	228.50	1.27	2.65	0.08	8345	353.00	1.65	2.62	0.08
8291	233.00	1.27	2.62	0.08	7763A	358.00	1.78	2.62	0.08
7129	234.62	1.40	2.62	0.08	7191	365.00	1.78	2.62	0.08
8075	237.90	1.40	2.62	0.08	7762	368.00	1.78	2.62	0.08
7902	240.97	1.40	2.62	0.08	7172	368.00	1.78	2.62	0.08
7165	243.00	1.40	2.62	0.08	5586	416.00	1.91	2.62	0.08
7225	247.32	1.40	2.62	0.08	8202	419.00	1.91	2.60	0.08
5480	247.80	1.40	2.62	0.08	6687	452.00	2.03	2.60	0.08
8207	249.50	1.40	2.60	0.08	7196	466.00	2.16	2.62	0.08
6622	252.00	1.40	2.62	0.08	6923	498.00	2.29	2.60	0.08
5362	257.00	1.40	2.62	0.08	7154	528.32	2.41	2.62	0.08
8144	257.00	1.40	2.62	0.08	7193	575.00	2.54	2.62	0.08
5830	260.60	1.40	2.62	0.08	5709	670.00	3.05	2.55	0.08
8094	264.00	1.40	2.60	0.08	7259	684.69	3.05	2.62	0.08
5732*	265.60	1.40	2.62	0.08	7795	771.53	3.05	2.62	0.08
7733	266.20	1.40	2.60	0.08	1843	3.00	0.13	2.70	0.08
8135	269.00	1.40	2.60	0.08	6435*	6.07	0.13	2.67	0.08
2676	271.50	1.40	2.62	0.08	3128	8.90	0.13	2.70	0.08
6674	271.50	1.40	2.60	0.08	2693	9.80	0.13	2.70	0.08
7796	276.00	1.40	2.62	0.08	1821	10.50	0.13	2.70	0.08
7620	283.50	1.65	2.62	0.08	1218	10.50	0.13	2.70	0.08
7435	287.90	1.65	2.62	0.08	2119	10.70	0.13	2.70	0.08
6351	289.30	1.65	2.55	0.08	7442	12.10	0.13	2.70	0.08
8315	290.00	1.65	2.62	0.08	1683*	12.10	0.13	2.70	0.08
8477	297.50	1.65	2.60	0.08	2138	12.40	0.13	2.70	0.08
8107	300.00	1.65	2.60	0.08	5498	13.60	0.13	2.70	0.08
8482	305.00	1.65	2.62	0.08	1263	14.90	0.18	2.70	0.08

Width: 2.65 - 2.70

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
965	15.00	0.23	2.70	0.08	7095	13.64	0.18	2.77	0.08
6781	15.10	0.23	2.70	0.08	1705	14.80	0.18	2.80	0.08
1705*	15.10	0.23	2.70	0.08	2569	18.30	0.25	2.78	0.08
2015	15.10	0.23	2.70	0.08	1500	23.70	0.25	2.80	0.08
2471	15.50	0.23	2.70	0.08	469	28.70	0.30	2.80	0.08
1485	16.00	0.23	2.70	0.08	7087	28.70	0.30	2.80	0.08
5860	16.40	0.23	2.70	0.08	7981	34.50	0.30	2.77	0.08
6787	16.40	0.23	2.70	0.08	7017	45.75	0.38	2.75	0.08
870	16.50	0.23	2.70	0.08	8152	49.00	0.38	2.84	0.08
5737	16.70	0.23	2.70	0.08	7409	55.00	0.46	2.80	0.08
2420	16.90	0.23	2.70	0.08	1580	55.00	0.46	2.80	0.08
6805	18.30	0.25	2.70	0.08	6192	65.80	0.51	2.85	0.08
1943	18.50	0.25	2.70	0.08	2064	148.00	0.94	2.80	0.08
7819	18.60	0.25	2.70	0.08	7158	164.00	1.02	2.80	0.08
454	20.90	0.25	2.70	0.08	2011	168.20	1.02	2.80	0.08
6722	20.90	0.25	2.70	0.08	868	14.70	0.18	2.90	0.08
876	22.80	0.25	2.70	0.08	5981	23.50	0.25	2.93	0.08
7656	38.00	0.38	2.70	0.08	1894	23.55	0.25	2.90	0.08
1919	38.00	0.38	2.70	0.08	919	29.70	0.30	2.90	0.08
5195	39.00	0.38	2.70	0.08	5760*	29.75	0.30	2.90	0.08
1853	43.30	0.38	2.70	0.08	3088*	44.90	0.38	2.90	0.08
2612	57.20	0.46	2.70	0.08	5579	65.00	0.51	2.90	0.08
1306	64.00	0.51	2.70	0.08	5667	74.80	0.51	2.90	0.08
7541	77.20	0.61	2.66	0.08	6051	75.00	0.61	2.90	0.08
6037	96.50	0.71	2.66	0.08	705*	75.00	0.61	2.90	0.08
6855	111.00	0.76	2.70	0.08	8177	85.20	0.61	2.90	0.08
2012	123.70	0.76	2.70	0.08	8234	107.50	0.76	2.85	0.08
6757	151.00	0.94	2.74	0.08	5145	181.30	1.02	2.90	0.08
6764	164.80	1.02	2.74	0.08	8167	349.00	1.65	2.90	0.08
2512	239.50	1.40	2.70	0.08	8330	498.00	2.29	2.90	0.08
2489	245.00	1.40	2.70	0.08	5037B	1.00	0.10	3.00	0.10
5449	1.30	0.10	2.75	0.08	8105	6.00	0.13	3.00	0.10
3072	4.60	0.13	2.80	0.08	7321	6.80	0.13	3.00	0.10
2966	11.05	0.13	2.83	0.08	1290	8.50	0.13	3.00	0.10
8039	11.81	0.13	2.82	0.08	6519	8.80	0.13	3.00	0.10
5619	12.50	0.13	2.76	0.08	2484	9.35	0.13	3.00	0.10

Width: 2.70 - 3.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2305	10.00	0.13	3.00	0.10	6078*	29.70	0.30	2.95	0.08
2128	11.00	0.13	3.00	0.10	7203	29.74	0.30	2.95	0.08
1906	11.20	0.13	3.00	0.10	7513	29.75	0.30	2.95	0.08
2032	11.60	0.13	3.00	0.10	864	31.30	0.30	3.00	0.10
213	12.30	0.13	3.00	0.10	942*	31.50	0.30	3.00	0.10
7568	12.40	0.13	3.00	0.10	3075	32.20	0.30	3.00	0.10
2404	13.70	0.18	3.05	0.10	7696	33.00	0.30	3.00	0.10
1624	14.70	0.18	3.00	0.10	1585	33.10	0.30	3.00	0.10
1383	15.00	0.23	3.00	0.10	1329	33.50	0.30	3.00	0.10
2446A	18.00	0.25	3.00	0.10	7496	34.20	0.30	3.00	0.10
2446B	18.00	0.25	3.00	0.10	7654	34.50	0.30	3.00	0.10
7954	18.00	0.25	3.00	0.10	1725	34.50	0.30	3.00	0.10
444	19.20	0.25	3.00	0.10	8390B	36.00	0.30	3.00	0.10
6119	20.00	0.25	3.00	0.10	1881	36.20	0.30	3.00	0.10
432	20.90	0.25	3.00	0.10	1590	37.40	0.38	3.00	0.10
2854	21.10	0.25	3.00	0.10	7804	37.40	0.38	3.00	0.10
2450	21.50	0.25	3.00	0.10	7532	37.47	0.38	3.00	0.10
2316	21.90	0.25	3.00	0.10	2685	37.50	0.38	3.05	0.10
5630	21.90	0.25	3.00	0.10	5743	37.50	0.38	2.96	0.08
7163	23.47	0.25	2.95	0.08	2895	38.20	0.38	3.05	0.10
7599	24.20	0.25	3.00	0.10	5953	39.00	0.38	2.95	0.08
5399*	24.20	0.25	2.95	0.08	2432	40.00	0.38	3.00	0.10
2944*	24.20	0.25	3.00	0.10	2648	41.00	0.38	3.00	0.10
6120	25.00	0.25	3.00	0.10	2683	42.40	0.38	3.00	0.10
5843	25.40	0.25	3.05	0.10	2296	42.70	0.38	3.00	0.10
2949	26.00	0.25	3.00	0.10	5506	43.50	0.38	3.00	0.10
630	26.30	0.25	3.00	0.10	7174	43.69	0.38	3.00	0.10
7805	26.60	0.25	2.95	0.08	2176	44.00	0.38	3.00	0.10
997	27.50	0.25	3.00	0.10	5439	44.25	0.38	3.00	0.10
5213	27.50	0.25	3.00	0.10	2211	44.70	0.38	3.00	0.10
8205	27.50	0.25	3.00	0.10	7580	45.10	0.38	3.00	0.10
6230	28.00	0.30	3.00	0.10	5872	46.00	0.38	3.00	0.10
2091*	28.00	0.30	3.00	0.10	6159	47.00	0.38	3.00	0.10
920*	28.80	0.30	3.00	0.10	6987	47.00	0.38	3.00	0.10
1584	29.00	0.30	3.00	0.10	2995	48.00	0.38	3.00	0.10
5401	29.30	0.30	3.00	0.10	8390A	50.00	0.46	3.00	0.10

Width: 3.00 - 3.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
1916	50.00	0.46	3.00	0.10	2157	88.00	0.61	3.00	0.10
2578	51.80	0.46	3.00	0.10	706	90.00	0.61	3.00	0.10
8213	53.09	0.46	3.00	0.10	2834	92.40	0.71	3.00	0.10
3137	53.20	0.46	3.00	0.10	2275	93.50	0.71	3.00	0.10
5531*	54.00	0.46	3.00	0.10	8044	94.00	0.71	3.00	0.10
5581	54.00	0.46	3.00	0.10	6380	94.50	0.71	3.00	0.10
8184	54.20	0.46	3.00	0.10	7247	96.50	0.71	3.00	0.10
5744	54.20	0.46	2.97	0.08	3102	96.60	0.71	3.00	0.10
6700	54.50	0.46	3.00	0.10	7881	98.00	0.71	3.00	0.10
8389B	55.50	0.46	3.00	0.10	566*	98.00	0.71	3.00	0.10
6155	56.80	0.46	3.00	0.10	6442	99.00	0.71	3.00	0.10
1240A	58.00	0.46	3.00	0.10	6191	100.00	0.71	2.96	0.08
1589*	59.30	0.46	3.00	0.10	727*	101.30	0.71	3.00	0.10
7391	59.36	0.46	3.00	0.10	8233	102.00	0.71	3.00	0.10
2897*	59.50	0.46	3.00	0.10	2053	103.00	0.71	3.00	0.10
2499	61.00	0.46	3.00	0.10	1270	103.60	0.71	3.00	0.10
1917	62.00	0.51	3.00	0.10	909	104.20	0.71	3.00	0.10
6257	62.40	0.51	3.00	0.10	2083	104.20	0.71	3.00	0.10
2486	63.30	0.51	3.00	0.10	7695	104.20	0.71	3.00	0.10
806	63.70	0.51	3.00	0.10	6443	106.00	0.71	3.00	0.10
7298	65.00	0.51	3.00	0.10	8402A	110.40	0.76	3.00	0.10
6315	66.50	0.51	3.00	0.10	2166	112.00	0.76	3.00	0.10
2607	67.40	0.51	2.95	0.08	5059	114.10	0.76	3.00	0.10
7832	68.00	0.51	3.00	0.10	1498	120.00	0.76	3.00	0.10
2850	68.50	0.51	3.00	0.10	6750	120.00	0.76	3.00	0.10
2774	69.50	0.51	3.00	0.10	5109	122.50	0.76	3.00	0.10
7032	70.90	0.51	3.00	0.10	1935	122.50	0.76	3.00	0.10
1245*	74.80	0.51	3.00	0.10	7927	123.50	0.76	3.00	0.10
7623	75.00	0.61	3.00	0.10	2923	124.50	0.76	3.00	0.10
5383	79.20	0.61	2.95	0.08	2261	127.00	0.94	3.00	0.10
1994*	80.00	0.61	3.00	0.10	2856	127.30	0.94	3.00	0.10
2274	83.00	0.61	3.00	0.10	6712	129.50	0.94	3.00	0.10
5623	84.00	0.61	2.95	0.08	8361	129.50	0.94	3.00	0.10
8389A	84.00	0.61	3.00	0.10	5849	129.50	0.94	3.00	0.10
6766	84.00	0.61	3.00	0.10	7702	132.00	0.94	3.00	0.10
5374	86.80	0.61	3.00	0.10	5283	133.10	0.94	3.00	0.10

Width: 3.00 - 3.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
6082	136.00	0.94	3.00	0.10	5931	311.00	1.65	3.00	0.10
5313A	136.50	0.94	3.00	0.10	6229	324.70	1.65	3.00	0.10
5210	143.00	0.94	3.00	0.10	8462	328.50	1.65	3.00	0.10
2866	144.60	0.94	3.00	0.10	6731	388.00	1.78	3.00	0.10
2884	150.00	0.94	3.00	0.10	440	27.80	0.25	3.10	0.10
6627	153.00	0.94	3.00	0.10	1761	38.50	0.38	3.10	0.10
6015	153.20	0.94	2.95	0.08	939	39.30	0.38	3.10	0.10
5313B	156.50	0.94	3.00	0.10	2592	46.00	0.38	3.10	0.10
2565	160.00	1.02	3.00	0.10	62	53.00	0.46	3.10	0.10
1904	161.00	1.02	3.00	0.10	1234	57.00	0.46	3.10	0.10
6457	163.00	1.02	3.00	0.10	2809	64.00	0.51	3.10	0.10
1889	166.90	1.02	3.00	0.10	2977	104.00	0.71	3.10	0.10
7157	180.00	1.02	3.00	0.10	527	109.00	0.76	3.10	0.10
8314A	185.00	1.14	3.00	0.10	645	122.20	0.76	3.10	0.10
8470	187.30	1.14	3.00	0.10	1987	140.00	0.94	3.10	0.10
2704	188.20	1.14	3.00	0.10	2020	230.00	1.27	3.10	0.10
5815	189.60	1.14	3.00	0.10	2010	6.00	0.13	3.20	0.10
8352	192.50	1.14	3.00	0.10	1213	6.00	0.13	3.20	0.10
2671	195.50	1.14	3.00	0.10	564	7.30	0.13	3.20	0.10
8262	200.70	1.14	3.00	0.10	1753	10.30	0.13	3.20	0.10
5671	203.30	1.14	3.00	0.10	1699	11.10	0.13	3.20	0.10
7373	205.00	1.14	3.00	0.10	918*	12.80	0.13	3.20	0.10
1514	224.50	1.27	3.00	0.10	1625	14.40	0.18	3.20	0.10
8261	228.00	1.27	3.00	0.10	5069	14.90	0.18	3.25	0.10
8266	236.00	1.40	3.00	0.10	5080	15.30	0.23	3.20	0.10
8264	238.20	1.40	3.00	0.10	1698	15.90	0.23	3.20	0.10
5670	247.20	1.40	3.00	0.10	1907	16.20	0.23	3.15	0.10
8260	250.50	1.40	3.00	0.10	6940	16.32	0.23	3.15	0.10
2068	250.50	1.40	3.00	0.10	5847	20.10	0.25	3.20	0.10
8466	260.40	1.40	3.00	0.10	2233	22.60	0.25	3.17	0.10
6755	266.00	1.40	3.00	0.10	1420	25.00	0.25	3.20	0.10
6115	268.00	1.40	3.00	0.10	6186	25.00	0.25	3.20	0.10
5465	281.90	1.65	3.05	0.10	1668	25.70	0.25	3.20	0.10
5673	295.00	1.65	3.00	0.10	1700	25.70	0.25	3.20	0.10
2684	301.50	1.65	3.05	0.10	2495	26.20	0.25	3.25	0.10
6675	310.00	1.65	3.00	0.10	1603	27.30	0.25	3.20	0.10

Width: 3.00 - 3.20

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
920	28.80	0.30	3.20	0.10	5974	86.00	0.61	3.40	0.10
1206	30.10	0.30	3.20	0.10	5144	94.70	0.71	3.40	0.10
1592	31.70	0.30	3.20	0.10	5112	96.80	0.71	3.40	0.10
2035	31.75	0.30	3.20	0.10	2101	106.70	0.71	3.40	0.10
1208	36.50	0.30	3.20	0.10	2100	117.00	0.76	3.40	0.10
1209	38.10	0.38	3.20	0.10	768	132.94	0.94	3.40	0.10
5877	38.90	0.38	3.15	0.10	5378	142.70	0.94	3.45	0.10
1207	41.20	0.38	3.20	0.10	5189	173.60	1.02	3.45	0.10
7862	46.70	0.38	3.15	0.10	5868	5.94	0.13	3.53	0.10
39	52.70	0.46	3.20	0.10	1850	9.00	0.13	3.50	0.10
2407	64.00	0.51	3.25	0.10	7055	9.12	0.13	3.53	0.10
8029	107.62	0.76	3.18	0.10	5890	12.40	0.13	3.50	0.10
8031b	112.98	0.76	3.18	0.10	1781B	16.00	0.23	3.50	0.10
6318	126.50	0.94	3.17	0.10	5970	16.00	0.23	3.47	0.10
1249	128.50	0.94	3.20	0.10	6777	17.20	0.23	3.53	0.10
8031A	132.08	0.94	3.18	0.10	594	18.64	0.25	3.53	0.10
5469	133.00	0.94	3.25	0.10	7437	18.64	0.25	3.53	0.10
6732	6.05	0.13	3.28	0.10	2568	18.64	0.25	3.53	0.10
5779	17.50	0.23	3.30	0.10	6372	20.22	0.25	3.53	0.10
1689	18.00	0.25	3.30	0.10	1199*	20.22	0.25	3.53	0.10
1200	34.80	0.30	3.30	0.10	7529	20.22	0.25	3.53	0.10
1714	40.87	0.38	3.30	0.10	1489	21.10	0.25	3.50	0.10
5134	63.00	0.51	3.30	0.10	1529	21.30	0.25	3.50	0.10
657	103.60	0.71	3.30	0.10	5445	21.82	0.25	3.53	0.10
2847	127.70	0.94	3.30	0.10	6529	21.90	0.25	3.50	0.10
7657	132.94	0.94	3.30	0.10	1457	22.40	0.25	3.50	0.10
5234	133.00	0.94	3.30	0.10	6983	23.39	0.25	3.53	0.10
5758	9.52	0.13	3.42	0.10	1866	23.50	0.25	3.50	0.10
2865	18.20	0.25	3.35	0.10	6720	24.00	0.25	3.50	0.10
5235	26.70	0.25	3.45	0.10	854	24.50	0.25	3.50	0.10
837	27.60	0.25	3.45	0.10	2057*	24.60	0.25	3.53	0.10
6535	38.00	0.38	3.45	0.10	7554	24.99	0.25	3.53	0.10
5391	51.50	0.46	3.45	0.10	475	24.99	0.25	3.53	0.10
2152	56.75	0.46	3.40	0.10	1962*	24.99	0.25	3.53	0.10
625	56.75	0.46	3.40	0.10	7950	25.00	0.25	3.53	0.10
1861	62.70	0.51	3.45	0.10	2740	25.50	0.25	3.53	0.10

Width: 3.20 - 3.53

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
6665	26.57	0.25	3.53	0.10	899	37.50	0.38	3.50	0.10
1922*	26.57	0.25	3.53	0.10	1893	37.69	0.38	3.53	0.10
1816*	26.57	0.25	3.53	0.10	6691	37.69	0.38	3.53	0.10
8228	26.60	0.25	3.50	0.10	1186	37.69	0.38	3.53	0.10
1525	27.17	0.25	3.53	0.10	7334	37.69	0.38	3.53	0.10
600	27.50	0.25	3.50	0.10	1125*	37.70	0.38	3.50	0.10
1559	27.57	0.25	3.53	0.10	1187	38.00	0.38	3.50	0.10
6982	28.10	0.30	3.53	0.10	5878	38.00	0.38	3.50	0.10
7595	28.17	0.30	3.53	0.10	2212	39.69	0.38	3.53	0.10
6187*	28.20	0.30	3.53	0.10	5746	40.87	0.38	3.53	0.10
6915	28.50	0.30	3.53	0.10	2177*	40.87	0.38	3.53	0.10
2455	28.65	0.30	3.53	0.10	7233	40.87	0.38	3.53	0.10
1961	29.74	0.30	3.53	0.10	1714*	40.87	0.38	3.53	0.10
7090	29.75	0.30	3.53	0.10	6779	41.10	0.38	3.53	0.10
6568	30.25	0.30	3.53	0.10	7176	41.40	0.38	3.53	0.10
6572	31.34	0.30	3.53	0.10	2210	41.40	0.38	3.53	0.10
1855	31.34	0.30	3.53	0.10	8187B	42.00	0.38	3.50	0.10
7313	31.34	0.30	3.53	0.10	1468	42.00	0.38	3.50	0.10
6902	31.34	0.30	3.53	0.10	7889	42.90	0.38	3.50	0.10
663	32.50	0.30	3.50	0.10	2209	43.00	0.38	3.53	0.10
6677	32.92	0.30	3.53	0.10	7680	44.04	0.38	3.53	0.10
7610	32.92	0.30	3.53	0.10	613	44.04	0.38	3.53	0.10
1783	32.92	0.30	3.53	0.10	6865	44.04	0.38	3.53	0.10
1524	33.30	0.30	3.50	0.10	2352	45.00	0.38	3.50	0.10
6569	33.50	0.30	3.50	0.10	8027	45.00	0.38	3.50	0.10
6289	34.50	0.30	3.53	0.10	6837	45.80	0.38	3.50	0.10
1137	34.52	0.30	3.53	0.10	8024	46.04	0.38	3.53	0.10
7715	34.52	0.30	3.53	0.10	185	47.00	0.38	3.50	0.10
1405	35.20	0.30	3.50	0.10	7266	47.22	0.38	3.53	0.10
810	35.50	0.30	3.50	0.10	2434	47.22	0.38	3.53	0.10
7251	36.09	0.30	3.53	0.10	6776	47.30	0.38	3.53	0.10
1456	36.09	0.30	3.53	0.10	6345	48.10	0.38	3.50	0.10
5364	36.30	0.30	3.53	0.10	8346	48.50	0.38	3.50	0.10
1876	36.40	0.30	3.53	0.10	700*	48.50	0.38	3.50	0.10
541	37.20	0.38	3.50	0.10	2207	49.00	0.38	3.50	0.10
2171	37.40	0.38	3.53	0.10	6678	50.39	0.46	3.53	0.10

Width: 3.53 - 3.53

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2104	50.39	0.46	3.53	0.10	6699	66.27	0.51	3.53	0.10
995	50.39	0.46	3.53	0.10	7355	66.27	0.51	3.53	0.10
2268*	50.40	0.46	3.53	0.10	2270	67.30	0.51	3.53	0.10
7235	50.40	0.46	3.53	0.10	2036	68.25	0.51	3.53	0.10
1960	50.80	0.46	3.53	0.10	6023	69.44	0.51	3.53	0.10
6555	51.50	0.46	3.53	0.10	7598	69.44	0.51	3.53	0.10
7711	51.50	0.46	3.53	0.10	1659	69.44	0.51	3.53	0.10
2076	53.00	0.46	3.53	0.10	8348	69.45	0.51	3.53	0.10
3092	53.57	0.46	3.53	0.10	6059	69.60	0.51	3.50	0.10
7349	53.57	0.46	3.53	0.10	7427	71.40	0.51	3.53	0.10
5070	54.40	0.46	3.50	0.10	173	72.00	0.51	3.50	0.10
2038	55.54	0.46	3.53	0.10	590	72.62	0.51	3.53	0.10
7710	56.75	0.46	3.53	0.10	7978	72.62	0.51	3.53	0.10
6044	56.80	0.46	3.50	0.10	6650	75.00	0.61	3.50	0.10
2039	57.15	0.46	3.53	0.10	1621	75.00	0.61	3.50	0.10
2042	57.80	0.46	3.53	0.10	1562*	75.79	0.61	3.53	0.10
3008	57.80	0.46	3.53	0.10	7232	75.79	0.61	3.53	0.10
8025	58.00	0.46	3.50	0.10	7050	75.81	0.61	3.53	0.10
7817	58.72	0.46	3.53	0.10	6521	76.50	0.61	3.50	0.10
1403	59.00	0.46	3.50	0.10	1899	78.97	0.61	3.53	0.10
8182	59.91	0.46	3.53	0.10	7908	78.97	0.61	3.53	0.10
1885*	59.92	0.46	3.53	0.10	6388	79.00	0.61	3.53	0.10
7094	59.92	0.46	3.53	0.10	1523	79.80	0.61	3.50	0.10
2037	60.33	0.46	3.53	0.10	2456	80.50	0.61	3.53	0.10
2277	61.80	0.46	3.53	0.10	2309	81.50	0.61	3.53	0.10
1220	62.50	0.51	3.50	0.10	7536	82.15	0.61	3.53	0.10
6992	63.09	0.51	3.53	0.10	2314	82.15	0.61	3.53	0.10
6912	63.09	0.51	3.53	0.10	7980	82.15	0.61	3.53	0.10
6560	63.09	0.51	3.53	0.10	6543	82.20	0.61	3.53	0.10
2027	63.09	0.51	3.53	0.10	6988	85.32	0.61	3.53	0.10
7508	63.09	0.51	3.53	0.10	1862	85.32	0.61	3.53	0.10
7332	63.10	0.51	3.53	0.10	7175	85.32	0.61	3.53	0.10
8171	63.10	0.51	3.53	0.10	1999	87.30	0.61	3.53	0.10
2663	65.09	0.51	3.53	0.10	1528	88.49	0.61	3.53	0.10
1222	66.20	0.51	3.50	0.10	7463	88.49	0.61	3.53	0.10
1691*	66.27	0.51	3.53	0.10	7252*	91.67	0.61	3.53	0.10

Width: 3.53 - 3.53

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2567	91.67	0.61	3.53	0.10	747	120.24	0.76	3.53	0.10
1202	91.67	0.61	3.53	0.10	8058	120.25	0.76	3.53	0.10
7636	91.67	0.61	3.53	0.10	5674	120.30	0.76	3.53	0.10
6651	94.80	0.71	3.53	0.10	6556	122.20	0.76	3.53	0.10
6136	94.80	0.71	3.53	0.10	6375	122.30	0.76	3.50	0.10
7746	94.85	0.71	3.53	0.10	670	123.42	0.76	3.53	0.10
2566*	94.89	0.71	3.53	0.10	7540	123.42	0.76	3.53	0.10
7880	95.94	0.71	3.53	0.10	2102	126.00	0.94	3.53	0.10
2623	96.40	0.71	3.53	0.10	8391	126.00	0.94	3.50	0.10
6676	97.00	0.71	3.53	0.10	6589	126.60	0.94	3.53	0.10
2141	98.02	0.71	3.53	0.10	6382	128.00	0.94	3.53	0.10
7886	98.02	0.71	3.53	0.10	2174	129.75	0.94	3.53	0.10
6996	98.02	0.71	3.53	0.10	6707	129.77	0.94	3.53	0.10
1147	100.50	0.71	3.50	0.10	8314B	132.60	0.94	3.53	0.10
8002	101.19	0.71	3.53	0.10	5695	132.94	0.94	3.53	0.10
7512	101.19	0.71	3.53	0.10	6679	132.94	0.94	3.53	0.10
2322	101.19	0.71	3.53	0.10	8305	134.94	0.94	3.53	0.10
6768	101.19	0.71	3.53	0.10	6977	136.12	0.94	3.53	0.10
6631	104.37	0.71	3.53	0.10	8375	136.12	0.94	3.53	0.10
8041	104.37	0.71	3.53	0.10	1913	136.30	0.94	3.53	0.10
2454	104.37	0.71	3.53	0.10	2997	138.30	0.94	3.50	0.10
1358	106.98	0.71	3.53	0.10	1661	139.29	0.94	3.53	0.10
5954	107.54	0.76	3.53	0.10	7756	139.30	0.94	3.53	0.10
7887	107.55	0.76	3.53	0.10	7799	142.47	0.94	3.53	0.10
8079	107.55	0.76	3.53	0.10	5625	142.60	0.94	3.50	0.10
798	109.70	0.76	3.50	0.10	7966	145.60	0.94	3.53	0.10
5004	110.50	0.76	3.53	0.10	6522	145.64	0.94	3.53	0.10
2645*	110.72	0.76	3.53	0.10	2060	145.64	0.94	3.53	0.10
6550	110.72	0.76	3.53	0.10	7956	148.82	0.94	3.53	0.10
7989	110.72	0.76	3.53	0.10	5470	149.00	0.94	3.53	0.10
1606	113.89	0.76	3.53	0.10	6911	151.82	0.94	3.53	0.10
8195	113.90	0.76	3.53	0.10	7424	151.99	0.94	3.53	0.10
5896	115.00	0.76	3.50	0.10	1800	151.99	0.94	3.53	0.10
6401	116.30	0.76	3.53	0.10	6693	155.00	0.94	3.53	0.10
2443	117.07	0.76	3.53	0.10	7634	156.60	0.94	3.53	0.10
7744	117.07	0.76	3.53	0.10	2570	158.53	1.02	3.53	0.10

Width: 3.53 - 3.53

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
6930	164.69	1.02	3.53	0.10	7330	278.99	1.65	3.53	0.10
7791	164.69	1.02	3.53	0.10	6431	283.00	1.65	3.53	0.10
2357	164.69	1.02	3.53	0.10	6400	285.00	1.65	3.50	0.10
7633	168.00	1.02	3.53	0.10	6539	291.50	1.65	3.53	0.10
6393	171.00	1.02	3.50	0.10	2155	292.80	1.65	3.53	0.10
7778	171.05	1.02	3.53	0.10	5924	292.80	1.65	3.53	0.10
5178	174.60	1.02	3.50	0.10	7184	298.45	1.65	3.53	0.10
5197	177.30	1.02	3.50	0.10	2071	305.10	1.65	3.53	0.10
6185	177.30	1.02	3.50	0.10	7110	307.57	1.65	3.53	0.10
7304	177.40	1.02	3.53	0.10	2236	311.50	1.65	3.53	0.10
5265	179.90	1.02	3.50	0.10	6162	315.00	1.65	3.53	0.10
1826	183.74	1.14	3.53	0.10	5007	329.79	1.65	3.53	0.10
6760	183.75	1.14	3.53	0.10	6557	338.00	1.65	3.50	0.10
5064	187.60	1.14	3.53	0.10	5394	338.00	1.65	3.50	0.10
991*	190.09	1.14	3.53	0.10	7434	345.90	1.65	3.53	0.10
7307	190.10	1.14	3.53	0.10	5363	346.00	1.65	3.50	0.10
5206	190.30	1.14	3.50	0.10	8335B	350.75	1.65	3.53	0.10
5567	190.50	1.14	3.53	0.10	2238	356.00	1.78	3.53	0.10
6808	196.45	1.14	3.53	0.10	2202	358.50	1.78	3.53	0.10
5975*	197.00	1.14	3.50	0.10	7218	364.49	1.78	3.53	0.10
5975	197.00	1.14	3.50	0.10	8335A	367.50	1.78	3.53	0.10
5017	197.50	1.14	3.50	0.10	6324	367.54	1.78	3.53	0.10
5578	202.50	1.14	3.53	0.10	6403	380.60	1.78	3.50	0.10
1772	209.14	1.27	3.53	0.10	7325	389.89	1.78	3.53	0.10
5894*	215.49	1.27	3.53	0.10	6530	395.00	1.78	3.53	0.10
6917	215.49	1.27	3.53	0.10	5551*	405.26	1.91	3.53	0.10
2255	221.85	1.27	3.53	0.10	6391	421.00	1.91	3.50	0.10
6635	228.19	1.27	3.53	0.10	8255	440.00	2.03	3.53	0.10
1864	228.19	1.27	3.53	0.10	5333	450.00	2.03	3.53	0.10
6506	229.00	1.27	3.53	0.10	8015	456.06	2.16	3.53	0.10
7848	233.30	1.27	3.53	0.10	7586	490.47	2.29	3.53	0.10
6130	234.70	1.40	3.53	0.10	8251	493.60	2.29	3.53	0.10
1771	240.89	1.40	3.53	0.10	8292	678.00	3.05	3.53	0.10
5163	247.30	1.40	3.50	0.10	2905	7.80	0.13	3.60	0.10
1767	253.59	1.40	3.53	0.10	885	12.00	0.13	3.60	0.10
5528	268.00	1.40	3.53	0.10	6409	12.80	0.13	3.60	0.10

Width: 3.53 - 3.55

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
8093	17.90	0.23	3.55	0.10	5557	32.50	0.30	3.60	0.10
5272B	18.30	0.25	3.60	0.10	2864	33.20	0.30	3.60	0.10
917	18.30	0.25	3.60	0.10	361	33.70	0.30	3.60	0.10
2067*	18.40	0.25	3.58	0.10	8406	34.10	0.30	3.60	0.10
6363	19.30	0.25	3.65	0.10	6317	34.10	0.30	3.60	0.10
1211	19.80	0.25	3.60	0.10	2727	34.30	0.30	3.60	0.10
2646	19.80	0.25	3.60	0.10	887	34.50	0.30	3.60	0.10
7566	19.80	0.25	3.60	0.10	1198*	35.10	0.30	3.60	0.10
6411*	19.80	0.25	3.60	0.10	1887	35.50	0.30	3.60	0.10
824	21.30	0.25	3.60	0.10	5716	35.50	0.30	3.58	0.10
1581	22.60	0.25	3.60	0.10	7539	35.60	0.30	3.60	0.10
5624	23.00	0.25	3.60	0.10	8151	35.60	0.30	3.60	0.10
2753	23.50	0.25	3.60	0.10	2624	36.20	0.30	3.60	0.10
532	24.00	0.25	3.60	0.10	1676	36.50	0.30	3.60	0.10
2655	24.30	0.25	3.60	0.10	826	37.00	0.38	3.60	0.10
6958	24.60	0.25	3.60	0.10	7167	37.00	0.38	3.60	0.10
559	25.40	0.25	3.55	0.10	2149	37.90	0.38	3.60	0.10
1708	26.20	0.25	3.60	0.10	2791	38.40	0.38	3.60	0.10
405	26.50	0.25	3.60	0.10	2431	43.70	0.38	3.60	0.10
8199	27.80	0.25	3.60	0.10	2290	48.20	0.38	3.60	0.10
1892	27.80	0.25	3.60	0.10	1947	49.70	0.38	3.60	0.10
2667*	28.40	0.30	3.60	0.10	1075	57.00	0.46	3.60	0.10
1781	29.30	0.30	3.60	0.10	2482	57.40	0.46	3.60	0.10
7440	29.30	0.30	3.60	0.10	1526	59.70	0.46	3.60	0.10
347	29.30	0.30	3.60	0.10	6327	62.30	0.51	3.60	0.10
1741	29.30	0.30	3.60	0.10	1879	63.10	0.51	3.60	0.10
2096	30.00	0.30	3.58	0.10	2451	64.40	0.51	3.60	0.10
6516	30.20	0.30	3.63	0.10	1794	69.85	0.51	3.55	0.10
3007*	30.80	0.30	3.60	0.10	3096	70.60	0.51	3.60	0.10
7240	30.80	0.30	3.60	0.10	890	72.30	0.51	3.60	0.10
2587	30.80	0.30	3.60	0.10	40	72.60	0.51	3.60	0.10
812	30.80	0.30	3.60	0.10	5221	83.50	0.61	3.60	0.10
6899	30.80	0.30	3.60	0.10	2262	92.80	0.71	3.60	0.10
663*	32.00	0.30	3.60	0.10	8328	94.70	0.71	3.60	0.10
2971	32.50	0.30	3.60	0.10	6481	114.00	0.76	3.55	0.10
2217	32.50	0.30	3.60	0.10	1393	132.00	0.94	3.60	0.10

Width: 3.55 - 3.60

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2507*	132.50	0.94	3.60	0.10	7976	53.50	0.46	3.85	0.10
6478	144.00	0.94	3.60	0.10	3097	62.40	0.51	3.75	0.10
1359	144.80	0.94	3.60	0.10	5945	62.85	0.51	3.75	0.10
1392	145.00	0.94	3.60	0.10	7214	68.20	0.51	3.78	0.10
6544	153.00	0.94	3.60	0.10	7213	86.60	0.61	3.80	0.10
3112	251.00	1.40	3.60	0.10	2735	100.80	0.71	3.75	0.10
6469	279.00	1.65	3.60	0.10	2293	31.00	0.30	3.90	0.10
6536	305.00	1.65	3.55	0.10	8401	61.00	0.46	3.90	0.10
2641	310.00	1.65	3.60	0.10	1467	63.70	0.51	3.90	0.10
5494	327.00	1.65	3.60	0.10	5279	100.90	0.71	3.90	0.10
7922	341.00	1.65	3.60	0.10	6398	108.00	0.76	3.90	0.10
2741	476.00	2.16	3.60	0.10	7262	110.40	0.76	3.90	0.10
1527	23.00	0.25	3.70	0.10	838*	110.40	0.76	3.90	0.10
1830	24.60	0.25	3.70	0.10	8225	144.75	0.94	3.90	0.10
2632	26.70	0.25	3.70	0.10	3121	5.54	0.13	4.00	0.10
6942	41.50	0.38	3.70	0.10	5179	10.90	0.13	4.00	0.10
6862	48.10	0.38	3.66	0.10	5982	16.00	0.23	3.95	0.10
1363	53.30	0.46	3.70	0.10	5867	16.00	0.23	4.00	0.10
2789	56.00	0.46	3.70	0.10	449	16.00	0.23	4.00	0.10
1369	62.80	0.51	3.70	0.10	3107	16.40	0.23	4.05	0.10
1467*	63.70	0.51	3.70	0.10	721	20.00	0.25	4.00	0.10
2077	72.39	0.51	3.73	0.10	7621	25.00	0.25	4.00	0.10
1370	72.40	0.51	3.70	0.10	2292	30.00	0.30	4.00	0.10
8000	84.80	0.61	3.70	0.10	2530	41.00	0.38	4.00	0.10
2478	98.00	0.71	3.70	0.10	1419	43.00	0.38	4.00	0.10
8473	158.00	1.02	3.70	0.10	2784	52.40	0.46	4.00	0.10
1903	163.60	1.02	3.70	0.10	1368*	55.00	0.46	4.00	0.10
6290	380.00	1.78	3.73	0.10	6863	55.00	0.46	4.00	0.10
6590	415.54	1.91	3.66	0.10	7515	55.00	0.46	4.00	0.10
3124	3.63	0.13	3.85	0.10	2701	58.60	0.46	4.00	0.10
1888	18.10	0.25	3.85	0.10	2751	60.00	0.46	4.00	0.10
1782	19.80	0.25	3.85	0.10	5387	65.30	0.51	3.95	0.10
7156	24.50	0.25	3.80	0.10	900	69.00	0.51	4.00	0.10
2355	24.50	0.25	3.80	0.10	545	74.60	0.51	4.00	0.10
1809	38.00	0.38	3.80	0.10	2761	76.40	0.61	4.05	0.10
6774	47.40	0.38	3.80	0.10	2280	77.50	0.61	3.95	0.10

Width: 3.60 - 4.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
542	77.60	0.61	4.00	0.10	8421B	303.00	1.65	4.00	0.10
8103	80.00	0.61	4.00	0.10	8333	318.00	1.65	4.00	0.10
6180	82.00	0.61	4.00	0.10	6742	325.00	1.65	4.00	0.10
5999	83.80	0.61	4.00	0.10	5334	535.00	2.41	4.00	0.10
7741	88.00	0.61	4.00	0.10	3048	571.00	2.54	3.95	0.10
6901	90.00	0.61	4.00	0.10	6936	761.14	3.05	4.00	0.10
2143	90.40	0.61	4.00	0.10	2408	25.20	0.25	4.10	0.10
7618	96.00	0.71	4.00	0.10	5891	28.30	0.30	4.10	0.10
1472	100.00	0.71	4.00	0.10	892	72.10	0.51	4.10	0.10
2777	103.00	0.71	4.00	0.10	2967	154.60	0.94	4.10	0.10
1769	105.00	0.71	4.00	0.10	5776	4.45	0.13	4.17	0.10
1465	106.00	0.71	4.00	0.10	5874	28.00	0.30	4.20	0.10
3118A	108.00	0.76	4.00	0.10	6843	28.00	0.30	4.20	0.10
2054	112.00	0.76	4.00	0.10	6646	42.70	0.38	4.25	0.10
8162	118.00	0.76	4.00	0.10	1268	110.00	0.76	4.20	0.10
2345	120.00	0.76	4.00	0.10	2366	135.50	0.94	4.20	0.10
5561	123.60	0.76	4.00	0.10	2226	137.60	0.94	4.20	0.10
3118B	126.00	0.94	4.00	0.10	2369	145.50	0.94	4.25	0.10
687	127.60	0.94	4.00	0.10	5185	158.70	1.02	4.25	0.10
6487	131.00	0.94	4.00	0.10	5186	168.00	1.02	4.25	0.10
3155*	131.70	0.94	4.00	0.10	2074	230.50	1.27	4.25	0.10
1269	137.60	0.94	4.00	0.10	11447	700.00	3.05	4.15	0.10
6647	142.00	0.94	4.00	0.10	2604	21.30	0.25	4.30	0.10
5783	145.20	0.94	4.00	0.10	3122	47.70	0.38	4.30	0.10
2775	145.20	0.94	4.00	0.10	1231	104.50	0.71	4.30	0.10
708	151.50	0.94	4.00	0.10	5217	153.50	0.94	4.30	0.10
3113	156.00	0.94	4.00	0.10	6338	190.50	1.14	4.30	0.10
7789	171.00	1.02	4.00	0.10	6686	6.90	0.13	4.40	0.10
8494	173.00	1.02	4.00	0.10	268B	125.30	0.76	4.40	0.10
2896	185.00	1.14	4.00	0.10	6624	132.50	0.94	4.40	0.10
5393	190.70	1.14	3.95	0.10	5519	4.50	0.13	4.50	0.13
6701	200.00	1.14	4.00	0.10	7883	27.50	0.25	4.50	0.13
5522	202.79	1.14	3.99	0.10	5961	27.50	0.25	4.50	0.13
8421A	212.00	1.27	4.00	0.10	1586	31.00	0.30	4.50	0.13
8222A	270.00	1.40	4.00	0.10	2959	33.00	0.30	4.50	0.13
8222B	295.00	1.65	4.00	0.10	7985	34.60	0.30	4.50	0.13

Width: 4.00 - 4.50

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2359	40.00	0.38	4.50	0.13	5373	42.10	0.38	4.95	0.13
2559	40.00	0.38	4.50	0.13	7103	47.80	0.38	5.00	0.13
3076	48.00	0.38	4.50	0.13	6178	51.00	0.46	5.00	0.13
2048	110.00	0.76	4.50	0.13	2880	52.00	0.46	5.00	0.13
161	130.00	0.94	4.50	0.13	2325	55.00	0.46	5.00	0.13
7820	150.00	0.94	4.50	0.13	1240B	58.00	0.46	5.00	0.13
7988	400.00	1.78	4.50	0.13	2092	59.10	0.46	5.00	0.13
3067	33.00	0.30	4.62	0.13	1453	60.00	0.46	5.00	0.13
97	31.50	0.30	4.70	0.13	1521	63.50	0.51	5.00	0.13
1114	32.50	0.30	4.70	0.13	2876	70.00	0.51	5.00	0.13
656	103.00	0.71	4.70	0.13	2796	71.40	0.51	5.05	0.13
1087	106.00	0.71	4.70	0.13	2351	96.00	0.71	5.00	0.13
742	109.00	0.76	4.70	0.13	5943	102.00	0.71	5.00	0.13
2069	133.00	0.94	4.70	0.13	5371	105.50	0.71	5.00	0.13
1735	8.20	0.13	4.80	0.13	907	109.30	0.76	5.00	0.13
1176	9.50	0.13	4.80	0.13	1544	115.00	0.76	5.00	0.13
3181	31.60	0.30	4.80	0.13	1085	129.80	0.94	5.00	0.13
5262	50.00	0.46	4.75	0.13	2350	131.00	0.94	5.00	0.13
735	98.40	0.71	4.80	0.13	6016	135.30	0.94	5.00	0.13
187A	128.50	0.94	4.80	0.13	709	139.60	0.94	5.00	0.13
187B	143.00	0.94	4.80	0.13	2497	144.70	0.94	5.00	0.13
422	149.00	0.94	4.80	0.13	932	150.00	0.94	5.00	0.13
1696	272.80	1.40	4.75	0.13	6831	150.00	0.94	5.00	0.13
3047	574.00	2.54	4.75	0.13	7857	152.40	0.94	5.00	0.13
5377	259.70	1.40	4.90	0.13	1757	165.00	1.02	5.00	0.13
6098	15.00	0.23	5.00	0.13	6064	180.00	1.02	5.00	0.13
703	20.00	0.25	5.00	0.13	7369	182.40	1.02	5.00	0.13
2881	25.00	0.25	5.00	0.13	5568	184.30	1.14	5.00	0.13
3144	28.00	0.30	5.00	0.13	8469	210.00	1.27	5.00	0.13
1563	30.00	0.30	5.00	0.13	2065	220.00	1.27	5.00	0.13
452	30.10	0.30	5.00	0.13	8441	243.00	1.40	5.00	0.13
2886	33.00	0.30	5.00	0.13	1519	245.00	1.40	5.00	0.13
704	35.30	0.30	5.00	0.13	3053	254.00	1.40	5.00	0.13
7692	37.40	0.38	5.00	0.13	5668	271.00	1.40	5.00	0.13
7667	38.00	0.38	5.00	0.13	8325	283.00	1.65	5.00	0.13
2879	40.00	0.38	5.00	0.13	2824	285.00	1.65	5.00	0.13

Width: 4.50 - 5.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
8383	297.70	1.65	5.00	0.13	8165	10.47	0.13	5.33	0.13
6823	297.70	1.65	5.00	0.13	6673	26.00	0.25	5.33	0.13
7658	324.00	1.65	5.00	0.13	6993	31.36	0.30	5.33	0.13
1512	330.00	1.65	5.00	0.13	2294	35.35	0.30	5.33	0.13
8356	334.00	1.65	5.00	0.13	7044	36.47	0.30	5.33	0.13
7764	374.00	1.78	5.00	0.13	1596	37.00	0.38	5.33	0.13
8443	400.00	1.78	5.00	0.13	2422*	37.47	0.38	5.33	0.13
7166	760.00	3.05	5.00	0.13	7209	37.47	0.38	5.33	0.13
610	8.00	0.13	5.10	0.13	7047*	37.47	0.38	5.33	0.13
2136	15.30	0.23	5.10	0.13	2203	38.50	0.38	5.33	0.13
2220	18.50	0.25	5.10	0.13	2599	39.00	0.38	5.33	0.13
2137	25.65	0.25	5.10	0.13	176A	39.50	0.38	5.33	0.13
7704	29.70	0.30	5.10	0.13	7882	39.75	0.38	5.33	0.13
2906	30.50	0.30	5.10	0.13	1561	40.10	0.38	5.30	0.13
2468	32.60	0.30	5.10	0.13	1307	40.20	0.38	5.30	0.13
2221	38.10	0.38	5.10	0.13	7420	40.64	0.38	5.33	0.13
2144	40.80	0.38	5.10	0.13	6998	40.64	0.38	5.33	0.13
2110	45.90	0.38	5.10	0.13	6745	40.64	0.38	5.33	0.13
2732	50.80	0.46	5.10	0.13	1747*	40.64	0.38	5.33	0.13
2142	56.10	0.46	5.10	0.13	7467	43.40	0.38	5.33	0.13
6402	100.00	0.71	5.10	0.13	2379	43.82	0.38	5.33	0.13
2260	124.00	0.76	5.10	0.13	6770	43.82	0.38	5.33	0.13
5243	134.70	0.94	5.10	0.13	7597	43.82	0.38	5.33	0.13
3131	340.00	1.65	5.10	0.13	1588	43.82	0.38	5.33	0.13
5501	343.85	1.65	5.10	0.13	6139	46.99	0.38	5.33	0.13
8232	343.85	1.65	5.10	0.13	7605	47.00	0.38	5.33	0.13
2234	22.80	0.25	5.20	0.13	6618	47.00	0.38	5.33	0.13
1278	40.00	0.38	5.20	0.13	6680	50.17	0.46	5.33	0.13
1959	47.00	0.38	5.15	0.13	7249	50.17	0.46	5.33	0.13
1028	63.50	0.51	5.20	0.13	1775	50.17	0.46	5.33	0.13
6097	65.90	0.51	5.20	0.13	5761	50.50	0.46	5.33	0.13
6499	71.90	0.51	5.20	0.13	2195	50.50	0.46	5.30	0.13
5142	75.00	0.61	5.25	0.13	8505	53.34	0.46	5.33	0.13
5071	79.10	0.61	5.25	0.13	1774*	53.34	0.46	5.33	0.13
5940	580.00	2.54	5.25	0.13	7528	53.34	0.46	5.33	0.13
6399	10.30	0.13	5.30	0.13	7421	53.34	0.46	5.33	0.13

Width: 5.00 - 5.33

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
176B	53.50	0.46	5.33	0.13	6856	81.45	0.61	5.33	0.13
744	56.52	0.46	5.33	0.13	8158	81.92	0.61	5.33	0.13
1713	56.52	0.46	5.33	0.13	1600*	81.92	0.61	5.33	0.13
7142	56.52	0.46	5.33	0.13	7944	85.09	0.61	5.33	0.13
7845	56.52	0.46	5.33	0.13	2215	85.09	0.61	5.33	0.13
549	58.80	0.46	5.30	0.13	666	85.50	0.61	5.33	0.13
7527	59.69	0.46	5.33	0.13	2510	86.40	0.61	5.33	0.13
8026	59.69	0.46	5.33	0.13	5897	87.30	0.61	5.30	0.13
2919	59.90	0.46	5.33	0.13	1474*	88.27	0.61	5.33	0.13
6857	60.00	0.46	5.30	0.13	7392	88.27	0.61	5.33	0.13
1404	60.00	0.46	5.30	0.13	2216	89.69	0.61	5.33	0.13
1221	62.50	0.51	5.30	0.13	1964	91.44	0.61	5.33	0.13
668	62.84	0.51	5.33	0.13	7084	91.44	0.61	5.33	0.13
7069	62.87	0.51	5.33	0.13	1953	94.62	0.71	5.33	0.13
7319	62.87	0.51	5.33	0.13	1273	94.62	0.71	5.33	0.13
680	65.50	0.51	5.30	0.13	2724	94.62	0.71	5.33	0.13
7256	66.04	0.51	5.33	0.13	7650	94.62	0.71	5.33	0.13
2652	66.04	0.51	5.33	0.13	8351	97.79	0.71	5.33	0.13
1755	66.04	0.51	5.33	0.13	1963	97.79	0.71	5.33	0.13
1223	66.30	0.51	5.33	0.13	2505	99.00	0.71	5.33	0.13
2265	66.50	0.51	5.33	0.13	7647	100.97	0.71	5.33	0.13
673	68.50	0.51	5.30	0.13	839	100.97	0.71	5.33	0.13
6893	69.10	0.51	5.33	0.13	2213	104.14	0.71	5.33	0.13
7760	69.20	0.51	5.33	0.13	7231	107.30	0.76	5.33	0.13
1728B	69.22	0.51	5.33	0.13	5772	107.31	0.76	5.33	0.13
2859	69.22	0.51	5.33	0.13	1976	107.32	0.76	5.33	0.13
947	71.90	0.51	5.30	0.13	8028	109.50	0.76	5.33	0.13
1745	72.39	0.51	5.33	0.13	1977	110.50	0.76	5.33	0.13
7223	75.57	0.61	5.33	0.13	563	111.50	0.76	5.30	0.13
1717*	75.57	0.61	5.33	0.13	1728A	113.67	0.76	5.33	0.13
2139	78.74	0.61	5.33	0.13	2191	113.67	0.76	5.33	0.13
1601	78.74	0.61	5.33	0.13	6348	117.50	0.76	5.33	0.13
7363	78.74	0.61	5.33	0.13	1979	120.70	0.76	5.33	0.13
7998	78.74	0.61	5.33	0.13	2337	123.80	0.76	5.33	0.13
8437	78.90	0.61	5.33	0.13	2798	126.40	0.94	5.33	0.13
2214	79.78	0.61	5.33	0.13	7748	126.40	0.94	5.33	0.13

Width: 5.33 - 5.33

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2014	130.18	0.94	5.33	0.13	1318	45.60	0.38	5.40	0.13
2521	132.00	0.94	5.33	0.13	5194	49.30	0.38	5.40	0.13
2013	136.52	0.94	5.33	0.13	2272	54.00	0.46	5.40	0.13
6811	138.40	0.94	5.33	0.13	5875	59.69	0.46	5.40	0.13
2229	139.70	0.94	5.33	0.13	2338	70.30	0.51	5.43	0.13
2205	143.00	0.94	5.33	0.13	7188	74.55	0.51	5.40	0.13
8484B	145.42	0.94	5.33	0.13	2790	76.96	0.61	5.40	0.13
2230	149.23	0.94	5.33	0.13	2397	83.50	0.61	5.40	0.13
5628	151.80	0.94	5.33	0.13	48	103.70	0.71	5.40	0.13
6069	164.70	1.02	5.33	0.13	2696	126.30	0.94	5.40	0.13
8484A	177.17	1.02	5.33	0.13	6480	158.20	1.02	5.40	0.13
5882	183.50	1.14	5.30	0.13	2979	158.60	1.02	5.45	0.13
8486	196.20	1.14	5.33	0.13	6545	179.80	1.02	5.35	0.13
5978	202.57	1.14	5.33	0.13	2640	193.80	1.14	5.40	0.13
7374	208.92	1.14	5.33	0.13	5885	215.00	1.27	5.45	0.13
6725	215.27	1.27	5.33	0.13	6340	215.00	1.27	5.35	0.13
6818	215.27	1.27	5.33	0.13	2759	304.40	1.65	5.40	0.13
8411	221.60	1.27	5.33	0.13	2493	453.00	2.03	5.40	0.13
8456	227.97	1.27	5.33	0.13	1469	9.70	0.13	5.50	0.13
7048	234.32	1.40	5.33	0.13	525	25.40	0.25	5.50	0.13
6867	240.67	1.40	5.33	0.13	1319	48.50	0.38	5.50	0.13
7274	247.02	1.40	5.33	0.13	1367	85.00	0.61	5.50	0.13
8179	264.00	1.40	5.30	0.13	1203	92.00	0.71	5.50	0.13
7809	278.77	1.65	5.33	0.13	6664	94.00	0.71	5.50	0.13
6094	291.47	1.65	5.33	0.13	1394	104.10	0.71	5.50	0.13
7011A	329.57	1.65	5.33	0.13	528	124.00	0.76	5.50	0.13
7011B	354.97	1.78	5.33	0.13	8194	161.50	1.02	5.50	0.13
6458	375.40	1.78	5.30	0.13	6723	170.50	1.02	5.50	0.13
6850	382.80	1.78	5.33	0.13	7108	184.00	1.14	5.50	0.13
6405	405.26	1.91	5.33	0.13	5336	196.10	1.14	5.50	0.13
7244	405.26	1.91	5.33	0.13	5550	227.00	1.27	5.50	0.13
2766	481.40	2.29	5.33	0.13	7098	231.50	1.27	5.50	0.13
8502	532.21	2.41	5.33	0.13	5669	279.00	1.65	5.50	0.13
5242*	34.40	0.30	5.43	0.13	7124	333.50	1.65	5.50	0.13
2626	45.00	0.38	5.45	0.13	5677	349.50	1.65	5.50	0.13
2125	45.20	0.38	5.40	0.13	5691	352.50	1.65	5.50	0.13

Width: 5.33 - 5.50

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
5437	405.00	1.91	5.50	0.13	7766	17.80	0.23	5.75	0.13
5905	439.00	2.03	5.50	0.13	8447	47.30	0.38	5.75	0.13
5335B	549.00	2.41	5.50	0.13	2885	47.30	0.38	5.75	0.13
2878	54.50	0.46	5.60	0.13	5479	400.00	1.78	5.80	0.13
5384	64.20	0.51	5.60	0.13	2121	12.00	0.13	6.00	0.15
707	78.80	0.61	5.60	0.13	1989	22.00	0.25	6.00	0.15
6346	79.20	0.61	5.65	0.13	6102	24.90	0.25	5.95	0.13
5143	79.25	0.61	5.65	0.13	1427	56.80	0.46	6.00	0.15
5637	151.70	0.94	5.60	0.13	1502	66.00	0.51	6.00	0.15
5686	213.00	1.27	5.55	0.13	5856	66.00	0.51	6.00	0.15
6898	54.20	0.46	5.70	0.13	1924	88.20	0.61	6.00	0.15
7628	59.20	0.46	5.70	0.13	8425	89.99	0.61	6.00	0.15
5508	59.20	0.46	5.70	0.13	8267	104.50	0.71	6.00	0.15
5643	67.20	0.51	5.70	0.13	8037	108.00	0.76	6.00	0.15
5379	69.20	0.51	5.70	0.13	167	128.50	0.94	6.00	0.15
5515	74.20	0.51	5.70	0.13	2187	145.00	0.94	6.00	0.15
5196*	76.90	0.61	5.70	0.13	6269	150.60	0.94	6.00	0.15
7909	79.20	0.61	5.70	0.13	8206	175.00	1.02	6.00	0.15
7393	94.20	0.71	5.70	0.13	5358	247.00	1.40	6.00	0.15
1882	94.20	0.71	5.70	0.13	8435	340.00	1.65	6.00	0.15
1883	99.20	0.71	5.70	0.13	1988	116.50	0.76	6.10	0.15
1884	109.20	0.76	5.70	0.13	1097	36.50	0.30	6.20	0.15
5638	139.00	0.94	5.70	0.13	5385	103.90	0.71	6.25	0.15
2140	141.20	0.94	5.70	0.13	8078	479.20	2.16	6.20	0.15
8036	144.20	0.94	5.70	0.13	5078	479.20	2.16	6.20	0.15
6895	145.00	0.94	5.70	0.13	835	21.00	0.25	6.30	0.15
3156	175.40	1.02	5.70	0.13	6629	54.00	0.46	6.30	0.15
2151	183.20	1.14	5.70	0.13	778	103.70	0.71	6.30	0.15
5096	193.00	1.14	5.70	0.13	2908	104.30	0.71	6.30	0.15
7464	193.00	1.14	5.70	0.13	7004A	189.87	1.14	6.30	0.15
2845	200.00	1.14	5.70	0.13	7155A	189.87	1.14	6.30	0.15
2073	239.00	1.40	5.70	0.13	8318B	265.07	1.40	6.30	0.15
2722	277.80	1.40	5.70	0.13	7004B	266.07	1.40	6.30	0.15
5831	279.30	1.65	5.70	0.13	5351	18.90	0.25	6.40	0.15
6231	321.00	1.65	5.70	0.13	5621	23.00	0.25	6.40	0.15
6325	321.00	1.65	5.70	0.13	5615	25.00	0.25	6.45	0.15

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2167	27.10	0.25	6.40	0.15	5061	123.19	0.76	6.99	0.15
1945	32.70	0.30	6.35	0.15	2006	126.40	0.94	6.99	0.15
8061	32.70	0.30	6.35	0.15	2009	129.54	0.94	6.99	0.15
2956	107.00	0.76	6.45	0.15	6084	133.00	0.94	6.99	0.15
8137	139.70	0.94	6.35	0.15	5711	135.89	0.94	6.99	0.15
5883	140.00	0.94	6.40	0.15	1980	139.07	0.94	6.99	0.15
3134	142.50	0.94	6.40	0.15	751	139.07	0.94	6.99	0.15
2744	158.75	1.02	6.35	0.15	1981	142.25	0.94	6.99	0.15
8278	162.50	1.02	6.40	0.15	1982	145.40	0.94	6.99	0.15
8022	189.87	1.14	6.37	0.15	7204	148.59	0.94	6.99	0.15
539	12.70	0.13	6.50	0.15	5372	148.60	0.94	6.99	0.15
2716	29.50	0.30	6.50	0.15	6655	151.76	0.94	6.99	0.15
2389	39.40	0.38	6.60	0.15	8410B	151.77	0.94	6.99	0.15
7720	52.20	0.46	6.60	0.15	2244	155.88	0.94	6.99	0.15
2390	52.20	0.46	6.60	0.15	1984	158.10	1.02	6.99	0.15
2675	64.90	0.51	6.65	0.15	7053	158.12	1.02	6.99	0.15
2458	88.75	0.61	6.65	0.15	2227	161.93	1.02	6.99	0.15
2186	88.00	0.61	6.75	0.15	1985	164.47	1.02	6.99	0.15
2248	122.60	0.76	6.85	0.15	5548	165.60	1.02	7.00	0.15
865	182.50	1.02	6.80	0.15	1973	170.08	1.02	6.99	0.15
5799	49.20	0.38	6.90	0.15	6367	171.50	1.02	7.00	0.15
5857	58.00	0.46	6.90	0.15	6763	174.62	1.02	6.99	0.15
678	9.60	0.13	7.00	0.15	7471	177.17	1.02	6.99	0.15
1598	26.00	0.25	7.00	0.15	1835	177.17	1.02	6.99	0.15
2534	31.60	0.30	7.00	0.15	5131	177.17	1.02	6.99	0.15
7732	31.60	0.30	7.00	0.15	6198	183.50	1.14	7.00	0.15
5801	38.00	0.38	6.95	0.15	2228	187.33	1.14	6.99	0.15
8293	57.00	0.46	6.99	0.15	7219	189.87	1.14	6.99	0.15
6483	64.50	0.51	7.00	0.15	1970	190.67	1.14	6.99	0.15
7558	68.00	0.51	7.00	0.15	5723	196.13	1.14	6.99	0.15
5308	68.20	0.51	7.00	0.15	6091	196.30	1.14	7.00	0.15
1978	113.66	0.76	6.99	0.15	513	199.00	1.14	7.00	0.15
931	116.20	0.76	7.00	0.15	8410A	202.57	1.14	6.99	0.15
8035	116.30	0.76	7.00	0.15	8215	202.57	1.14	6.99	0.15
2326	117.00	0.76	7.05	0.15	2008*	202.57	1.14	6.99	0.15
2756	120.02	0.76	6.99	0.15	7155B	202.57	1.14	6.99	0.15

Width: 6.40 - 6.99

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
2223	208.92	1.14	6.99	0.15	5335C	619.00	2.79	7.00	0.15
1986	215.27	1.27	6.99	0.15	7400	633.48	2.92	6.99	0.15
5977	220.00	1.27	7.00	0.15	6455	688.00	3.05	7.00	0.15
7921	228.00	1.27	6.99	0.15	7953	730.50	3.05	6.99	0.15
2148	228.00	1.27	6.99	0.15	2659	31.00	0.30	7.14	0.15
7368	229.50	1.27	7.00	0.15	2241	142.00	0.94	7.14	0.15
6260	232.00	1.27	7.00	0.15	2921	168.20	1.02	7.10	0.15
960	234.00	1.40	7.00	0.15	2204	197.10	1.14	7.10	0.15
8409	240.67	1.40	6.99	0.15	2825	258.00	1.40	7.10	0.15
5887	240.70	1.40	7.00	0.15	5500	340.90	1.65	7.10	0.15
2225	247.02	1.40	6.99	0.15	2770	361.30	1.78	7.10	0.15
1875	253.37	1.40	6.99	0.15	6472	470.00	2.16	7.10	0.15
2224	259.72	1.40	6.99	0.15	6364	160.00	1.02	7.20	0.15
7350	266.07	1.40	6.99	0.15	6558	231.80	1.27	7.25	0.15
5471	266.30	1.40	6.99	0.15	2249	257.80	1.40	7.20	0.15
8318A	278.77	1.65	6.99	0.15	2250	296.50	1.65	7.20	0.15
2218*	278.77	1.65	6.99	0.15	2765	323.00	1.65	7.15	0.15
7537*	278.77	1.65	6.99	0.15	2980	31.00	0.30	7.40	0.15
1766	291.47	1.65	6.99	0.15	6465	89.25	0.61	7.40	0.15
2007	304.16	1.65	6.99	0.15	7991	593.90	2.67	7.40	0.15
8118	304.17	1.65	6.99	0.15	6955	685.80	3.05	7.40	0.15
2237	316.87	1.65	6.99	0.15	7324	30.90	0.30	7.54	0.15
6559	329.57	1.65	6.99	0.15	3069	34.20	0.30	7.50	0.15
1975	329.57	1.65	6.99	0.15	2673	227.40	1.27	7.50	0.15
7587	329.57	1.65	6.99	0.15	5282	316.90	1.65	7.50	0.15
8108	341.60	1.65	6.99	0.15	2557	189.00	1.14	7.60	0.15
2239	342.27	1.65	6.99	0.15	6463	83.60	0.61	7.73	0.15
2005	355.00	1.78	6.99	0.15	2776	76.20	0.61	7.90	0.15
7295	367.67	1.78	6.99	0.15	2161	8.00	0.13	8.00	0.20
2252*	380.37	1.78	6.99	0.15	2589	26.00	0.25	8.00	0.20
5923	393.30	1.78	6.99	0.15	6637	108.00	0.76	8.00	0.20
6066	417.96	1.91	7.00	0.15	6825	115.00	0.76	8.00	0.20
7750	440.00	2.03	6.99	0.15	8299	150.00	0.94	8.00	0.20
7327	468.75	2.16	6.99	0.15	7206	150.00	0.94	8.00	0.20
7288	481.46	2.29	6.99	0.15	1925	194.00	1.14	8.00	0.20
7351	599.75	2.67	6.99	0.15	1939	227.40	1.27	8.00	0.20

Width: 6.99 - 8.00

S.K.M Aeronautics 1987 LTD.

S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-	S.K.M P/N	Inside Diameter	Tol. +/-	Width	Tol. +/-
8472	276.00	1.40	8.00	0.20					
2767	439.50	2.03	8.00	0.20					
7811	466.30	2.16	8.00	0.20					
8342	17.20	0.23	8.60	0.20					
7451	70.00	0.51	9.00	0.20					
466	15.00	0.23	9.20	0.20					
6295	46.20	0.38	10.00	0.20					
7293	66.00	0.51	10.00	0.20					
2709	70.00	0.51	10.00	0.20					
8308	80.00	0.61	10.00	0.20					
8240	130.00	0.94	10.00	0.20					
1971	370.00	1.78	10.00	0.20					
2942	530.00	2.41	10.00	0.20					
2899	635.00	2.92	10.00	0.20					
7024	130.00	0.94	11.00	0.20					
5675	450.00	2.03	11.00	0.20					
7226	136.00	0.94	12.00	0.20					
1734	38.60	0.38	12.20	0.20					
7757	98.00	0.71	12.50	0.20					
7758	94.00	0.71	13.00	0.20					
7292	545.00	2.41	13.50	0.20					
7749	380.00	1.78	14.00	0.20					
7629	136.00	0.94	15.00	0.20					