



SUPASEAL REFERENCE	ALTERNATIVE REFERENCE	SIZE	TOLERANCE	TOLERANCE
			I.D.	C.S
16-0031	202-505	3.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0041	202-506	4.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0051	202-507	5.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0061	202-508	6.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0071	202-509	7.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0081	202-510	8.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0091	202-511	9.1 X 1.6	0.15	0.08
16-0101	202-512	10.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0111	202-513	11.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0121	202-514	12.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0131	202-515	13.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0141	202-516	14.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0151	202-517	15.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0161	202-518	16.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0171	202-519	17.1 X 1.6	0.20	0.08
16-0181	202-520	18.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0191	202-521	19.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0221	202-524	22.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0251	202-525	25.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0271	202-526	27.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0291	202-527	29.1 X 1.6	0.25	0.08
16-0321	202-528	32.1 X 1.6	0.30	0.08
16-0351	202-529	35.1 X 1.6	0.30	0.08
16-0371	202-530	37.1 X 1.6	0.30	0.08
24-0033	202-605	3.3 X 2.4	0.15	0.08
24-0036	202-630	3.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0046	202-631	4.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0056	202-632	5.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0056	202-632	5.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0063	202-608	6.3 X 2.4	0.15	0.08
24-0066	202-633	6.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0076	202-634	7.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0086	202-635	8.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0093	202-611	9.3 X 2.4	0.15	0.08
24-0096	202-636	9.6 X 2.4	0.15	0.08
24-0103	202-612	10.3 X 2.4	0.20	0.08
24-0106	202-637	10.6 X 2.4	0.20	0.08
24-0113	202-613	11.3 X 2.4	0.20	0.08
24-0116	202-638	11.6 X 2.4	0.20	0.08
24-0123	202-614	12.3 X 2.4	0.20	0.08
24-0126	202-639	12.6 X 2.4	0.20	0.08
24-0133	202-615	13.3 X 2.4	0.20	0.08



SUPASEAL REFERENCE	ALTERNATIVE REFERENCE	SIZE	TOLERANCE I.D.	TOLERANCE C.S
24-0176	202-644	17.6 X 2.4	0.20	0.08
24-0186	202-645	18.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0196	202-646	19.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0206	202-670	20.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0213	202-623	21.3 X 2.4	0.25	0.08
24-0216	202-647	21.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0246	202-648	24.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0253	202-626	25.3 X 2.4	0.25	0.08
24-0276	202-649	27.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0296	202-650	29.6 X 2.4	0.25	0.08
24-0303	202-628	30.3 X 2.4	0.30	0.08
24-0316	202-651	31.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0333	202-629	33.3 X 2.4	0.30	0.08
24-0346	202-652	34.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0376	202-653	37.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0396	202-654	39.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0416	202-655	41.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0446	202-656	44.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0476	202-657	47.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0496	202-658	49.6 X 2.4	0.30	0.08
24-0516	202-659	51.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0546	202-660	54.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0576	202-661	57.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0596	202-662	59.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0616	202-663	61.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0646	202-664	64.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0676	202-665	67.6 X 2.4	0.40	0.08
24-0696	202-666	69.6 X 2.4	0.40	0.08
30-0195	202-771	19.5 X 3	0.25	0.10
30-0215	202-772	21.5 X 3	0.25	0.10
30-0225	202-773	22.5 X 3	0.25	0.10
30-0245	202-774	24.5 X 3	0.25	0.10
30-0255	202-775	25.5 X 3	0.25	0.10
30-0265	202-776	26.5 X 3	0.25	0.10
30-0275	202-777	27.5 X 3	0.25	0.10
30-0295	202-778	29.5 X 3	0.25	0.10
30-0315	202-779	31.5 X 3	0.30	0.10
30-0325	202-780	32.5 X 3	0.30	0.10
30-0345	202-781	34.5 X 3	0.30	0.10
30-0355	202-782	35.5 X 3	0.30	0.10
30-0365	202-783	36.5 X 3	0.30	0.10
30-0375	202-784	37.5 X 3	0.30	0.10



SUPASEAL REFERENCE	ALTERNATIVE REFERENCE	SIZE	TOLERANCE	TOLERANCE
			I.D.	C.S
30-0425	202-787	42.5 X 3	0.30	0.10
30-0445	202-788	44.5 X 3	0.30	0.10
30-0495	202-729	49.5 X 3	0.30	0.10
30-0545	202-731	54.5 X 3	0.40	0.10
30-0595	202-735	59.5 X 3	0.40	0.10
30-0645	202-738	64.5 X 3	0.40	0.10
30-0695	202-739	69.5 X 3	0.40	0.10
30-0745	202-740	74.5 X 3	0.40	0.10
30-0795	202-741	79.5 X 3	0.40	0.10
30-0845	202-742	84.5 X 3	0.50	0.10
30-0895	202-743	89.5 X 3	0.50	0.10
30-0945	202-744	94.5 X 3	0.50	0.10
30-0995	202-745	99.5 X 3	0.50	0.10
30-1045	202-746	104.5 X 3	0.50	0.10
30-1095	202-747	109.5 X 3	0.50	0.10
30-1145	202-748	114.5 X 3	0.50	0.10
30-1195	202-749	119.5 X 3	0.50	0.10
30-1245	202-750	124.5 X 3	0.60	0.10
30-1295	202-751	129.5 X 3	0.60	0.10
30-1345	202-752	134.5 X 3	0.60	0.10
30-1395	202-753	139.5 X 3	0.60	0.10
30-1445	202-754	144.5 X 3	0.60	0.10
30-1495	202-755	149.5 X 3	0.60	0.10
30-1545	202-756	154.5 X 3	0.60	0.10
30-1595	202-757	159.5 X 3	0.60	0.10
30-1645	202-758	164.5 X 3	0.60	0.10
30-1695	202-759	169.5 X 3	0.60	0.10
30-1745	202-760	174.5 X 3	0.60	0.10
30-1795	202-761	179.5 X 3	0.60	0.10
30-1845	202-762	184.5 X 3	0.80	0.10
30-1895	202-763	189.5 X 3	0.80	0.10
30-1945	202-764	194.5 X 3	0.80	0.10
30-1995	202-765	199.5 X 3	0.80	0.10
30-2045	202-766	204.5 X 3	0.80	0.10
30-2095	202-789	209.5 X 3	0.80	0.10
30-2195	202-767	219.5 X 3	0.80	0.10
30-2295	202-768	229.5 X 3	0.80	0.10
30-2395	202-769	239.5 X 3	0.80	0.10
30-2495	202-770	249.5 X 3	0.80	0.10
57-0443	202-810	44.3 X 5.7	0.30	0.12
57-0453	202-811	45.3 X 5.7	0.30	0.12
57-0473	202-812	47.3 X 5.7	0.30	0.12



SUPASEAL REFERENCE	ALTERNATIVE REFERENCE	SIZE	TOLERANCE	TOLERANCE
			I.D.	C.S
57-0543	202-816	54.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0553	202-879	55.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0573	202-817	57.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0593	202-818	59.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0623	202-820	62.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0643	202-821	64.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0693	202-823	69.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0743	202-826	74.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0793	202-828	79.3 X 5.7	0.40	0.12
57-0843	202-831	84.3 X 5.7	0.50	0.12
57-0893	202-833	89.3 X 5.7	0.50	0.12
57-0923	202-834	92.3 X 5.7	0.50	0.12
57-0943	202-835	94.3 X 5.7	0.50	0.12
57-0972	202-836	97.2 X 5.7	0.50	0.12
57-0993	202-837	99.3 X 5.7	0.50	0.12
57-1043	202-838	104.3 X 5.7	0.50	0.12
57-1093	202-839	109.3 X 5.7	0.50	0.12
57-1143	202-840	114.3 X 5.7	0.50	0.12
57-1193	202-841	119.3 X 5.7	0.50	0.12
57-1243	202-842	124.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1293	202-843	129.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1343	202-844	134.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1393	202-845	139.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1443	202-846	144.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1493	202-847	149.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1543	202-848	154.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1593	202-849	159.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1643	202-850	164.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1693	202-851	169.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1743	202-852	174.3 X 5.7	0.60	0.12
57-1793	202-853	179.3 X 5.7	0.80	0.12
57-1843	202-854	184.3 X 5.7	0.80	0.12
57-1893	202-855	189.3 X 5.7	0.80	0.12
57-1943	202-856	194.3 X 5.7	0.80	0.12
57-1993	202-857	199.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2043	202-858	204.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2093	202-859	209.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2193	202-860	219.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2293	202-861	229.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2393	202-862	239.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2493	202-863	249.3 X 5.7	0.80	0.12
57-2593	202-864	259.3 X 5.7	1.00	0.12



SUPASEAL REFERENCE	ALTERNATIVE REFERENCE	SIZE	TOLERANCE I.D.	TOLERANCE C.S
57-2893	202-867	289.3 X 5.7	1.00	0.12
57-2993	202-868	299.3 X 5.7	1.00	0.12
57-3093		309.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3193	202-869	319.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3393	202-870	339.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3493		349.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3593	202-871	359.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3793	202-872	379.3 X 5.7	1.50	0.12
57-3993	202-873	399.3 X 5.7	1.50	0.12
57-4193	202-874	419.3 X 5.7	2.00	0.12
57-4393	202-875	439.3 X 5.7	2.00	0.12
57-4893		489.3 X 5.7	2.00	0.12
57-4993	202-878	499.3 X 5.7	2.00	0.12
84-1441	202-905	144.1 x 8.4	0.60	0.15
84-1491	202-906	149.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1541	202-907	154.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1591	202-908	159.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1641	202-909	164.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1691	202-910	169.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1741	202-911	174.1 X 8.4	0.60	0.15
84-1791	202-912	179.1 x 8.4	0.60	0.15
84-1841	202-913	184.1 X 8.4	0.80	0.15
84-1891	202-914	189.1 X 8.4	0.80	0.15
84-1941	202-915	194.1 X 8.4	0.80	0.15
84-1991	202-916	199.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2041	202-922	204.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2091	202-922	209.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2191	202-918	219.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2341	202-923	234.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2391	202-920	239.1 X 8.4	0.80	0.15
84-2491	202-921	249.1 X 8.4	0.80	0.15