



BABIGUM7 LTD

באביגום 7 מפעלי גומי (1997) בע"מ



AS568 הוא תקן המתייחס לתעשיית התעופה והחלל בארצות הברית. תקן זה מציין קודים המשמשים לזיהוי של קוטר פנימי, חתך, טולרנסים ומידות של אוריגים המשמשים ביישומי אטימה וחיבור צינורות מתוברגים ישרים.

NBR-70

סדרה 2.62-100 מ"מ

מ י ד ו ת פ א ר ק ר / A S 5 6 8

אוריג סטנדרטי מידות באינץ'				אוריג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0030	0.1030	0.0050	0.0490	0.08	2.62	0.13	1.24	102	2102N
0.0030	0.1030	0.0050	0.0810	0.08	2.62	0.13	2.06	103	2103N
0.0030	0.1030	0.0050	0.1120	0.08	2.62	0.13	2.84	104	2104N
0.0030	0.1030	0.0050	0.1430	0.08	2.62	0.13	3.63	105	2105N
0.0030	0.1030	0.0050	0.1740	0.08	2.62	0.13	4.42	106	2106N
0.0030	0.1030	0.0050	0.2060	0.08	2.62	0.13	5.23	107	2107N
0.0030	0.1030	0.0050	0.2370	0.08	2.62	0.13	6.02	108	2108N
0.0030	0.1030	0.0050	0.2990	0.08	2.62	0.13	7.59	109	2109N
0.0030	0.1030	0.0050	0.3620	0.08	2.62	0.13	9.19	110	2110N
0.0030	0.1030	0.0050	0.4240	0.08	2.62	0.13	10.77	111	2111N
0.0030	0.1030	0.0050	0.4870	0.08	2.62	0.13	12.37	112	2112N
0.0030	0.1030	0.0070	0.5490	0.08	2.62	0.18	13.94	113	2113N
0.0030	0.1030	0.0090	0.6120	0.08	2.62	0.23	15.54	114	2114N
0.0030	0.1030	0.0090	0.6740	0.08	2.62	0.23	17.12	115	2115N
0.0030	0.1030	0.0090	0.7370	0.08	2.62	0.23	18.72	116	2116N
0.0030	0.1030	0.0100	0.7990	0.08	2.62	0.25	20.29	117	2117N
0.0030	0.1030	0.0100	0.8620	0.08	2.62	0.25	21.89	118	2118N
0.0030	0.1030	0.0100	0.9240	0.08	2.62	0.25	23.47	119	2119N
0.0030	0.1030	0.0100	0.9870	0.08	2.62	0.25	25.07	120	2120N
0.0030	0.1030	0.0100	1.0490	0.08	2.62	0.25	26.64	121	2121N
0.0030	0.1030	0.0100	1.1120	0.08	2.62	0.25	28.24	122	2122N
0.0030	0.1030	0.0120	1.1740	0.08	2.62	0.30	29.82	123	2123N
0.0030	0.1030	0.0120	1.2370	0.08	2.62	0.30	31.42	124	2124N
0.0030	0.1030	0.0120	1.2990	0.08	2.62	0.30	32.99	125	2125N
0.0030	0.1030	0.0120	1.3620	0.08	2.62	0.30	34.59	126	2126N
0.0030	0.1030	0.0120	1.4240	0.08	2.62	0.30	36.17	127	2127N
0.0030	0.1030	0.0120	1.4870	0.08	2.62	0.30	37.77	128	2128N
0.0030	0.1030	0.0150	1.5490	0.08	2.62	0.38	39.34	129	2129N
0.0030	0.1030	0.0150	1.6120	0.08	2.62	0.38	40.94	130	2130N
0.0030	0.1030	0.0150	1.6740	0.08	2.62	0.38	42.52	131	2131N
0.0030	0.1030	0.0150	1.7370	0.08	2.62	0.38	44.12	132	2132N
0.0030	0.1030	0.0150	1.7990	0.08	2.62	0.38	45.69	133	2133N
0.0030	0.1030	0.0150	1.8620	0.08	2.62	0.38	47.29	134	2134N
0.0030	0.1030	0.0170	1.9250	0.08	2.62	0.43	48.90	135	2135N
0.0030	0.1030	0.0170	1.9870	0.08	2.62	0.43	50.47	136	2136N
0.0030	0.1030	0.0170	2.0500	0.08	2.62	0.43	52.07	137	2137N
0.0030	0.1030	0.0170	2.1120	0.08	2.62	0.43	53.64	138	2138N
0.0030	0.1030	0.0170	2.1750	0.08	2.62	0.43	55.25	139	2139N
0.0030	0.1030	0.0170	2.2370	0.08	2.62	0.43	56.82	140	2140N
0.0030	0.1030	0.0200	2.3000	0.08	2.62	0.51	58.42	141	2141N
0.0030	0.1030	0.0200	2.3620	0.08	2.62	0.51	59.99	142	2142N
0.0030	0.1030	0.0200	2.4250	0.08	2.62	0.51	61.60	143	2143N



BABIGUM7 LTD

באביגום 7 מפעלי גומי (1997) בע"מ



AS568 הוא תקן המתייחס לתעשיית התעופה והחלל בארצות הברית. תקן זה מציין קודים המשמשים לזיהוי של קוטר פנימי, חתך, טולרנסים ומידות של אורינגים המשמשים ביישומי אטימה וחיבור צינורות מתוברגים ישרים.

NBR-70

סדרה 2.62-100 מ"מ

מ י ד ו ת פ א ר ק ר / A S 5 6 8

אורינג סטנדרטי מידות באינץ'				אורינג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0030	0.1030	0.0200	2.4870	0.08	2.62	0.51	63.17	144	2144N
0.0030	0.1030	0.0200	2.5500	0.08	2.62	0.51	64.77	145	2145N
0.0030	0.1030	0.0200	2.6120	0.08	2.62	0.51	66.34	146	2146N
0.0030	0.1030	0.0220	2.6750	0.08	2.62	0.56	67.95	147	2147N
0.0030	0.1030	0.0220	2.7370	0.08	2.62	0.56	69.52	148	2148N
0.0030	0.1030	0.0220	2.8000	0.08	2.62	0.56	71.12	149	2149N
0.0030	0.1030	0.0220	2.8620	0.08	2.62	0.56	72.69	150	2150N
0.0030	0.1030	0.0240	2.9870	0.08	2.62	0.61	75.87	151	2151N
0.0030	0.1030	0.0240	3.2370	0.08	2.62	0.61	82.22	152	2152N
0.0030	0.1030	0.0240	3.4870	0.08	2.62	0.61	88.57	153	2153N
0.0030	0.1030	0.0280	3.7370	0.08	2.62	0.71	94.92	154	2154N
0.0030	0.1030	0.0280	3.9870	0.08	2.62	0.71	101.27	155	2155N
0.0030	0.1030	0.0300	4.2370	0.08	2.62	0.76	107.62	156	2156N
0.0030	0.1030	0.0300	4.4870	0.08	2.62	0.76	113.97	157	2157N
0.0030	0.1030	0.0300	4.7370	0.08	2.62	0.76	120.32	158	2158N
0.0030	0.1030	0.0350	4.9870	0.08	2.62	0.89	126.67	159	2159N
0.0030	0.1030	0.0350	5.2370	0.08	2.62	0.89	133.02	160	2160N
0.0030	0.1030	0.0350	5.4870	0.08	2.62	0.89	139.37	161	2161N
0.0030	0.1030	0.0350	5.7370	0.08	2.62	0.89	145.72	162	2162N
0.0030	0.1030	0.0350	5.9870	0.08	2.62	0.89	152.07	163	2163N
0.0030	0.1030	0.0400	6.2370	0.08	2.62	1.02	158.42	164	2164N
0.0030	0.1030	0.0400	6.4870	0.08	2.62	1.02	164.77	165	2165N
0.0030	0.1030	0.0400	6.7370	0.08	2.62	1.02	171.12	166	2166N
0.0030	0.1030	0.0400	6.9870	0.08	2.62	1.02	177.47	167	2167N
0.0030	0.1030	0.0450	7.2370	0.08	2.62	1.14	183.82	168	2168N
0.0030	0.1030	0.0450	7.4870	0.08	2.62	1.14	190.17	169	2169N
0.0030	0.1030	0.0450	7.7370	0.08	2.62	1.14	196.52	170	2170N
0.0030	0.1030	0.0450	7.9870	0.08	2.62	1.14	202.87	171	2171N
0.0030	0.1030	0.0500	8.2370	0.08	2.62	1.27	209.22	172	2172N
0.0030	0.1030	0.0500	8.4870	0.08	2.62	1.27	215.57	173	2173N
0.0030	0.1030	0.0500	8.7370	0.08	2.62	1.27	221.92	174	2174N
0.0030	0.1030	0.0500	8.9870	0.08	2.62	1.27	228.27	175	2175N
0.0030	0.1030	0.0550	9.2370	0.08	2.62	1.40	234.62	176	2176N
0.0030	0.1030	0.0550	9.4870	0.08	2.62	1.40	240.97	177	2177N
0.0030	0.1030	0.0550	9.7370	0.08	2.62	1.40	247.32	178	2178N