



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 3.53-200 מ"מ A S 5 6 8 / פ א ר ק ר

אוריג סטנדרטי מידות באינץ'				אוריג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0040	0.1390	0.0050	0.1710	0.10	3.53	0.13	4.34	201	2201N
0.0040	0.1390	0.0050	0.2340	0.10	3.53	0.13	5.94	202	2202N
0.0040	0.1390	0.0050	0.2960	0.10	3.53	0.13	7.52	203	2203N
0.0040	0.1390	0.0050	0.3590	0.10	3.53	0.13	9.12	204	2204N
0.0040	0.1390	0.0050	0.4210	0.10	3.53	0.13	10.69	205	2205N
0.0040	0.1390	0.0050	0.4840	0.10	3.53	0.13	12.29	206	2206N
0.0040	0.1390	0.0070	0.5460	0.10	3.53	0.18	13.87	207	2207N
0.0040	0.1390	0.0090	0.6090	0.10	3.53	0.23	15.47	208	2208N
0.0040	0.1390	0.0090	0.6710	0.10	3.53	0.23	17.04	209	2209N
0.0040	0.1390	0.0100	0.7340	0.10	3.53	0.25	18.64	210	2210N
0.0040	0.1390	0.0100	0.7960	0.10	3.53	0.25	20.22	211	2211N
0.0040	0.1390	0.0100	0.8590	0.10	3.53	0.25	21.82	212	2212N
0.0040	0.1390	0.0100	0.9210	0.10	3.53	0.25	23.39	213	2213N
0.0040	0.1390	0.0100	0.9840	0.10	3.53	0.25	24.99	214	2214N
0.0040	0.1390	0.0100	1.0460	0.10	3.53	0.25	26.57	215	2215N
0.0040	0.1390	0.0120	1.1090	0.10	3.53	0.30	28.17	216	2216N
0.0040	0.1390	0.0120	1.1710	0.10	3.53	0.30	29.74	217	2217N
0.0040	0.1390	0.0120	1.2340	0.10	3.53	0.30	31.34	218	2218N
0.0040	0.1390	0.0120	1.2960	0.10	3.53	0.30	32.92	219	2219N
0.0040	0.1390	0.0120	1.3590	0.10	3.53	0.30	34.52	220	2220N
0.0040	0.1390	0.0120	1.4210	0.10	3.53	0.30	36.09	221	2221N
0.0040	0.1390	0.0150	1.4840	0.10	3.53	0.38	37.69	222	2222N
0.0040	0.1390	0.0150	1.6090	0.10	3.53	0.38	40.87	223	2223N
0.0040	0.1390	0.0150	1.7340	0.10	3.53	0.38	44.04	224	2224N
0.0040	0.1390	0.0180	1.8590	0.10	3.53	0.46	47.22	225	2225N
0.0040	0.1390	0.0180	1.9840	0.10	3.53	0.46	50.39	226	2226N
0.0040	0.1390	0.0180	2.1090	0.10	3.53	0.46	53.57	227	2227N
0.0040	0.1390	0.0200	2.2340	0.10	3.53	0.51	56.74	228	2228N
0.0040	0.1390	0.0200	2.3590	0.10	3.53	0.51	59.92	229	2229N
0.0040	0.1390	0.0200	2.4840	0.10	3.53	0.51	63.09	230	2230N
0.0040	0.1390	0.0200	2.6090	0.10	3.53	0.51	66.27	231	2231N
0.0040	0.1390	0.0240	2.7340	0.10	3.53	0.61	69.44	232	2232N
0.0040	0.1390	0.0240	2.8590	0.10	3.53	0.61	72.62	233	2233N
0.0040	0.1390	0.0240	2.9840	0.10	3.53	0.61	75.79	234	2234N
0.0040	0.1390	0.0240	3.1090	0.10	3.53	0.61	78.97	235	2235N
0.0040	0.1390	0.0240	3.2340	0.10	3.53	0.61	82.14	236	2236N
0.0040	0.1390	0.0240	3.3590	0.10	3.53	0.61	85.32	237	2237N
0.0040	0.1390	0.0240	3.4840	0.10	3.53	0.61	88.49	238	2238N
0.0040	0.1390	0.0280	3.6090	0.10	3.53	0.71	91.67	239	2239N
0.0040	0.1390	0.0280	3.7340	0.10	3.53	0.71	94.84	240	2240N
0.0040	0.1390	0.0280	3.8590	0.10	3.53	0.71	98.02	241	2241N
0.0040	0.1390	0.0280	3.9840	0.10	3.53	0.71	101.19	242	2242N
0.0040	0.1390	0.0280	4.1090	0.10	3.53	0.71	104.37	243	2243N



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 3.53-200 מ"מ A S 5 6 8 / פ א ר ק ר

אוריג סטנדרטי מידות באינץ'				אוריג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0040	0.1390	0.0300	4.2340	0.10	3.53	0.76	107.54	244	2244N
0.0040	0.1390	0.0300	4.3590	0.10	3.53	0.76	110.72	245	2245N
0.0040	0.1390	0.0300	4.4840	0.10	3.53	0.76	113.89	246	2246N
0.0040	0.1390	0.0300	4.6090	0.10	3.53	0.76	117.07	247	2247N
0.0040	0.1390	0.0300	4.7340	0.10	3.53	0.76	120.24	248	2248N
0.0040	0.1390	0.0350	4.8590	0.10	3.53	0.89	123.42	249	2249N
0.0040	0.1390	0.0350	4.9840	0.10	3.53	0.89	126.59	250	2250N
0.0040	0.1390	0.0350	5.1090	0.10	3.53	0.89	129.77	251	2251N
0.0040	0.1390	0.0350	5.2340	0.10	3.53	0.89	132.94	252	2252N
0.0040	0.1390	0.0350	5.3590	0.10	3.53	0.89	136.12	253	2253N
0.0040	0.1390	0.0350	5.4840	0.10	3.53	0.89	139.29	254	2254N
0.0040	0.1390	0.0350	5.6090	0.10	3.53	0.89	142.47	255	2255N
0.0040	0.1390	0.0350	5.7340	0.10	3.53	0.89	145.64	256	2256N
0.0040	0.1390	0.0350	5.8590	0.10	3.53	0.89	148.82	257	2257N
0.0040	0.1390	0.0350	5.9840	0.10	3.53	0.89	151.99	258	2258N
0.0040	0.1390	0.0400	6.2340	0.10	3.53	1.02	158.34	259	2259N
0.0040	0.1390	0.0400	6.4840	0.10	3.53	1.02	164.69	260	2260N
0.0040	0.1390	0.0400	6.7340	0.10	3.53	1.02	171.04	261	2261N
0.0040	0.1390	0.0400	6.9840	0.10	3.53	1.02	177.39	262	2262N
0.0040	0.1390	0.0450	7.2340	0.10	3.53	1.14	183.74	263	2263N
0.0040	0.1390	0.0450	7.4840	0.10	3.53	1.14	190.09	264	2264N
0.0040	0.1390	0.0450	7.7340	0.10	3.53	1.14	196.44	265	2265N
0.0040	0.1390	0.0450	7.9840	0.10	3.53	1.14	202.79	266	2266N
0.0040	0.1390	0.0500	8.2340	0.10	3.53	1.27	209.14	267	2267N
0.0040	0.1390	0.0500	8.4840	0.10	3.53	1.27	215.49	268	2268N
0.0040	0.1390	0.0500	8.7340	0.10	3.53	1.27	221.84	269	2269N
0.0040	0.1390	0.0500	8.9840	0.10	3.53	1.27	228.19	270	2270N
0.0040	0.1390	0.0550	9.2340	0.10	3.53	1.40	234.54	271	2271N
0.0040	0.1390	0.0550	9.4840	0.10	3.53	1.40	240.89	272	2272N
0.0040	0.1390	0.0550	9.7340	0.10	3.53	1.40	247.24	273	2273N
0.0040	0.1390	0.0550	9.9840	0.10	3.53	1.40	253.59	274	2274N
0.0040	0.1390	0.0550	10.4840	0.10	3.53	1.40	266.29	275	2275N
0.0040	0.1390	0.0650	10.9840	0.10	3.53	1.65	278.99	276	2276N
0.0040	0.1390	0.0650	11.4840	0.10	3.53	1.65	291.69	277	2277N
0.0040	0.1390	0.0650	11.9840	0.10	3.53	1.65	304.39	278	2278N
0.0040	0.1390	0.0650	12.9840	0.10	3.53	1.65	329.79	279	2279N
0.0040	0.1390	0.0650	13.9840	0.10	3.53	1.65	355.19	280	2280N
0.0040	0.1390	0.0650	14.9840	0.10	3.53	1.65	380.59	281	2281N
0.0040	0.1390	0.0750	15.9550	0.10	3.53	1.91	405.26	282	2282N
0.0040	0.1390	0.0800	16.9550	0.10	3.53	2.03	430.66	283	2283N
0.0040	0.1390	0.0850	17.9550	0.10	3.53	2.16	456.06	284	2284N