



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 אורניגים המשמשים ביישומי אטימה וחיבור צינורות מתוברגים ישרים.

NBR-70 סדרה 6.99-400 מ"מ AS 568 / פ א ר ק ר מ י ד ו ת

אורינג סטנדרטי מידות באינץ'				אורינג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0060	0.2750	0.0130	1.3500	0.15	6.99	0.33	34.29	400	2400N
0.0060	0.2750	0.0140	1.4750	0.15	6.99	0.36	37.47	401	2401N
0.0060	0.2750	0.0150	1.6000	0.15	6.99	0.39	40.64	402	2402N
0.0060	0.2750	0.0160	1.7250	0.15	6.99	0.41	43.82	403	2403N
0.0060	0.2750	0.0170	1.8500	0.15	6.99	0.44	46.99	404	2404N
0.0060	0.2750	0.0180	1.9750	0.15	6.99	0.46	50.17	405	2405N
0.0060	0.2750	0.0190	2.1000	0.15	6.99	0.48	53.34	406	2406N
0.0060	0.2750	0.0200	2.2250	0.15	6.99	0.51	56.52	407	2407N
0.0060	0.2750	0.0210	2.3500	0.15	6.99	0.54	59.69	408	2408N
0.0060	0.2750	0.0220	2.4750	0.15	6.99	0.56	62.87	409	2409N
0.0060	0.2750	0.0230	2.6000	0.15	6.99	0.59	66.04	410	2410N
0.0060	0.2750	0.0240	2.7250	0.15	6.99	0.61	69.22	411	2411N
0.0060	0.2750	0.0250	2.8500	0.15	6.99	0.64	72.39	412	2412N
0.0060	0.2750	0.0260	2.9750	0.15	6.99	0.66	75.57	413	2413N
0.0060	0.2750	0.0260	3.1000	0.15	6.99	0.67	78.74	414	2414N
0.0060	0.2750	0.0280	3.2250	0.15	6.99	0.71	81.92	415	2415N
0.0060	0.2750	0.0290	3.3500	0.15	6.99	0.73	85.09	416	2416N
0.0060	0.2750	0.0300	3.4750	0.15	6.99	0.75	88.27	417	2417N
0.0060	0.2750	0.0310	3.6000	0.15	6.99	0.79	91.44	418	2418N
0.0060	0.2750	0.0320	3.7250	0.15	6.99	0.81	94.62	419	2419N
0.0060	0.2750	0.0330	3.8500	0.15	6.99	0.83	97.79	420	2420N
0.0060	0.2750	0.0330	3.9750	0.15	6.99	0.84	100.97	421	2421N
0.0060	0.2750	0.0340	4.1000	0.15	6.99	0.87	104.14	422	2422N
0.0060	0.2750	0.0350	4.2250	0.15	6.99	0.89	107.32	423	2423N
0.0060	0.2750	0.0360	4.3500	0.15	6.99	0.91	110.49	424	2424N
0.0060	0.2750	0.0330	4.4750	0.15	6.99	0.84	113.67	425	2425N
0.0060	0.2750	0.0330	4.6000	0.15	6.99	0.84	116.84	426	2426N
0.0060	0.2750	0.0330	4.7250	0.15	6.99	0.84	120.02	427	2427N
0.0060	0.2750	0.0330	4.8500	0.15	6.99	0.84	123.19	428	2428N
0.0060	0.2750	0.0370	4.9750	0.15	6.99	0.94	126.37	429	2429N
0.0060	0.2750	0.0370	5.1000	0.15	6.99	0.94	129.54	430	2430N
0.0060	0.2750	0.0370	5.2250	0.15	6.99	0.94	132.72	431	2431N
0.0060	0.2750	0.0370	5.3500	0.15	6.99	0.94	135.89	432	2432N
0.0060	0.2750	0.0370	5.4750	0.15	6.99	0.94	139.07	433	2433N
0.0060	0.2750	0.0370	5.6000	0.15	6.99	0.94	142.24	434	2434N
0.0060	0.2750	0.0370	5.7250	0.15	6.99	0.94	145.42	435	2435N
0.0060	0.2750	0.0370	5.8500	0.15	6.99	0.94	148.59	436	2436N
0.0060	0.2750	0.0370	5.9750	0.15	6.99	0.94	151.77	437	2437N
0.0060	0.2750	0.0400	6.2250	0.15	6.99	1.02	158.12	438	2438N
0.0060	0.2750	0.0400	6.4750	0.15	6.99	1.02	164.47	439	2439N
0.0060	0.2750	0.0400	6.7250	0.15	6.99	1.02	170.82	440	2440N
0.0060	0.2750	0.0400	6.9750	0.15	6.99	1.02	177.17	441	2441N
0.0060	0.2750	0.0450	7.2250	0.15	6.99	1.14	183.52	442	2442N



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 קוטרי פנימי, חתך, טולרנסים ומידות של אורניגים המשמשים ביישומי אטימה וחיבור צינורות מתוברגים ישרים.

NBR-70 סדרה 6.99-400 מ"מ A S 5 6 8 / מידות פארקר

אורינג סטנדרטי מידות באינץ'				אורינג מטרי מידות במילימטרים				AS 568A מידה	מספר מידת פארקר
±	עובי חוט	±	קוטר פנים	±	עובי חוט	±	קוטר פנים		
0.0060	0.2750	0.0450	7.4750	0.15	6.99	1.14	189.87	443	2443N
0.0060	0.2750	0.0450	7.7250	0.15	6.99	1.14	196.22	444	2444N
0.0060	0.2750	0.0450	7.9750	0.15	6.99	1.14	202.57	445	2445N
0.0060	0.2750	0.0550	8.4750	0.15	6.99	1.40	215.27	446	2446N
0.0060	0.2750	0.0550	8.9750	0.15	6.99	1.40	227.97	447	2447N
0.0060	0.2750	0.0550	9.4750	0.15	6.99	1.40	240.67	448	2448N
0.0060	0.2750	0.0550	9.9750	0.15	6.99	1.40	253.37	449	2449N
0.0060	0.2750	0.0600	10.4750	0.15	6.99	1.52	266.07	450	2450N
0.0060	0.2750	0.0600	10.9750	0.15	6.99	1.52	278.77	451	2451N
0.0060	0.2750	0.0600	11.4750	0.15	6.99	1.52	291.47	452	2452N
0.0060	0.2750	0.0600	11.9750	0.15	6.99	1.52	304.17	453	2453N
0.0060	0.2750	0.0600	12.4750	0.15	6.99	1.52	316.87	454	2454N
0.0060	0.2750	0.0600	12.9750	0.15	6.99	1.52	329.57	455	2455N
0.0060	0.2750	0.0700	13.4750	0.15	6.99	1.78	342.27	456	2456N
0.0060	0.2750	0.0700	13.9750	0.15	6.99	1.78	354.97	457	2457N
0.0060	0.2750	0.0700	14.4750	0.15	6.99	1.78	367.67	458	2458N
0.0060	0.2750	0.0700	14.9750	0.15	6.99	1.78	380.37	459	2459N
0.0060	0.2750	0.0700	15.4750	0.15	6.99	1.78	393.07	460	2460N
0.0060	0.2750	0.0750	15.9550	0.15	6.99	1.91	405.26	461	2461N
0.0060	0.2750	0.0750	16.4550	0.15	6.99	1.91	417.96	462	2462N
0.0060	0.2750	0.0800	16.9550	0.15	6.99	2.03	430.66	463	2463N
0.0060	0.2750	0.0850	17.4550	0.15	6.99	2.16	443.36	464	2464N
0.0060	0.2750	0.0850	17.9550	0.15	6.99	2.16	456.06	465	2465N
0.0060	0.2750	0.0850	18.4550	0.15	6.99	2.16	468.76	466	2466N
0.0060	0.2750	0.0900	18.9550	0.15	6.99	2.29	481.46	467	2467N
0.0060	0.2750	0.0900	19.4550	0.15	6.99	2.29	494.16	468	2468N
0.0060	0.2750	0.0950	19.9550	0.15	6.99	2.41	506.86	469	2469N
0.0060	0.2750	0.0950	20.4550	0.15	6.99	2.41	519.56	470	2470N
0.0060	0.2750	0.1000	20.9550	0.15	6.99	2.54	532.26	471	2471N
0.0060	0.2750	0.1050	21.4550	0.15	6.99	2.67	544.96	472	2472N
0.0060	0.2750	0.1100	21.9550	0.15	6.99	2.79	557.66	473	2473N
0.0060	0.2750	0.1150	22.4550	0.15	6.99	2.92	570.36	474	2474N
0.0060	0.2750	0.1200	22.9550	0.15	6.99	3.05	583.06	475	2475N