


W 1,78 ±0,08

 <b>CENTRAL DE VEDAÇÕES</b>		
<b>Código</b>	<b>D.I. (mm)</b>	<b>Tolerância ±</b>
2-001	0,74	0,10
2-002	1,07	0,10
2-003	1,42	0,10
2-004	1,78	0,13
2-005	2,57	0,13
2-006	2,90	0,13
2-007	3,68	0,13
2-008	4,47	0,13
2-009	5,28	0,13
2-010	6,07	0,13
2-011	7,65	0,13
2-012	9,25	0,13
2-013	10,82	0,13
2-014	12,42	0,13
2-015	14,00	0,18
2-016	15,60	0,23
2-017	17,17	0,23
2-018	18,77	0,23
2-019	20,35	0,23
2-020	21,95	0,23
2-021	23,52	0,23
2-022	25,12	0,25
2-023	26,70	0,25
2-024	28,30	0,25
2-025	29,87	0,28
2-026	31,47	0,28
2-027	33,05	0,28
2-028	34,65	0,33
2-029	37,82	0,33
2-030	41,00	0,33
2-031	44,17	0,38
2-032	47,35	0,38
2-033	50,52	0,46
2-034	53,70	0,46
2-035	56,87	0,46
2-036	60,05	0,46
2-037	63,22	0,46
2-038	66,40	0,51
2-039	69,57	0,51
2-040	72,75	0,51
2-041	75,92	0,61
2-042	82,27	0,61
2-043	88,62	0,61
2-044	94,97	0,69
2-045	101,32	0,69
2-046	107,67	0,76
2-047	114,02	0,76
2-048	120,37	0,76
2-049	126,72	0,94
2-050	133,07	0,94

**Espessura:**

Nº 2-001 = W 1,02mm

Nº 2-002 = W 1,27mm

Nº 2-003 = W 1,52mm

- **DUREZA 70B e 90B**

**Consultar disponibilidade de estoque.**