



W 5,33 ±0,13

 CENTRAL DE VEDAÇÕES		
Código	D.I. (mm)	Tolerância ±
2-309	10,46	0,13
2-310	12,07	0,13
2-311	13,64	0,18
2-312	15,24	0,23
2-313	16,81	0,23
2-314	18,42	0,25
2-315	19,99	0,25
2-316	21,59	0,25
2-317	23,16	0,25
2-318	24,77	0,25
2-319	26,34	0,25
2-320	27,94	0,30
2-321	29,51	0,30
2-322	31,12	0,30
2-323	32,69	0,30
2-324	34,29	0,30
2-325	37,47	0,38
2-326	40,64	0,38
2-327	43,82	0,38
2-328	46,99	0,38
2-329	50,17	0,46
2-330	53,34	0,46
2-331	56,52	0,46
2-332	59,59	0,46
2-333	62,87	0,51
2-334	66,04	0,51
2-335	69,22	0,51
2-336	72,39	0,51
2-337	75,57	0,61
2-338	78,74	0,61
2-339	81,92	0,61
2-340	85,09	0,61
2-341	88,27	0,61
2-342	91,44	0,71
2-343	94,62	0,71
2-344	97,79	0,71
2-345	100,97	0,71
2-346	104,14	0,71
2-347	107,32	0,76
2-348	110,49	0,76
2-349	113,67	0,76
2-350	116,84	0,76
2-351	120,02	0,76
2-352	123,19	0,76
2-353	126,37	0,94
2-354	129,54	0,94
2-355	132,72	0,94
2-356	135,89	0,94
2-357	139,07	0,94
2-358	142,24	0,94
2-359	145,42	0,94

 CENTRAL DE VEDAÇÕES		
Código	D.I. (mm)	Tolerância ±
2-360	148,59	0,94
2-361	151,77	0,94
2-362	158,12	1,02
2-363	164,47	1,02
2-364	170,82	1,02
2-365	177,17	1,02
2-366	183,52	1,14
2-367	189,87	1,14
2-368	196,22	1,14
2-369	202,57	1,14
2-370	208,92	1,27
2-371	215,27	1,27
2-372	221,62	1,27
2-373	227,97	1,27
2-374	234,32	1,40
2-375	240,67	1,40
2-376	247,02	1,40
2-377	253,37	1,40
2-378	266,07	1,52
2-379	278,77	1,52
2-380	291,47	1,65
2-381	304,17	1,65
2-382	329,57	1,65
2-383	354,97	1,78
2-384	380,37	1,78
2-385	405,26	1,91
3-386	430,66	2,03
2-387	456,06	2,16
2-388	481,41	2,29
2-389	506,81	2,41
2-390	532,21	2,41
2-391	557,61	2,54
2-392	582,68	2,67
2-393	608,08	2,79
2-394	633,48	2,92
2-395	658,88	3,05

- **DUREZA 70B e 90B**

Consultar disponibilidade de estoque.