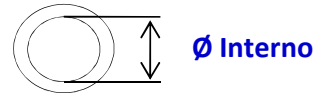


 **W 5,33 ± 0,13 mm**



Cód.	Ø Interno	Tolerancia (±)
2309	10,46	0,13
2310	12,07	0,13
2311	13,64	0,18
2312	15,24	0,23
2313	16,81	0,23
2314	18,42	0,25
2315	19,99	0,25
2316	21,59	0,25
2317	23,16	0,25
2318	24,77	0,25
2319	26,34	0,25
2320	27,94	0,30
2321	29,51	0,30
2322	31,12	0,30
2323	32,69	0,30
2324	34,29	0,30
2325	37,47	0,38
2326	40,64	0,38
2327	43,82	0,38
2328	46,99	0,38
2329	50,17	0,46
2330	53,34	0,46
2331	56,52	0,46
2332	59,69	0,46
2333	62,87	0,51
2334	66,04	0,51
2335	69,22	0,51
2336	72,39	0,51
2337	75,57	0,61
2338	78,74	0,61
2339	81,92	0,61
2340	85,09	0,61
2341	88,27	0,61
2342	91,44	0,71
2343	94,62	0,71
2344	97,79	0,71
2345	100,97	0,71
2346	104,14	0,71
2347	107,32	0,76
2348	110,49	0,76
2349	113,67	0,76
2350	116,84	0,76

Cód.	Ø Interno	Tolerancia (±)
2351	120,02	0,76
2352	123,19	0,76
2353	126,37	0,94
2354	129,54	0,94
2355	132,72	0,94
2356	135,89	0,94
2357	139,07	0,94
2358	142,24	0,94
2359	145,42	0,94
2360	148,59	0,94
2361	151,77	0,94
2362	158,12	1,02
2363	164,47	1,02
2364	170,82	1,02
2365	177,17	1,02
2366	183,52	1,14
2367	189,87	1,14
2368	196,22	1,14
2369	202,57	1,14
2370	208,92	1,27
2371	215,27	1,27
2372	221,62	1,27
2373	227,97	1,27
2374	234,32	1,4
2375	240,67	1,4
2376	247,02	1,4
2377	253,37	1,4
2378	266,07	1,52
2379	278,77	1,52
2380	291,47	1,65
2381	304,17	1,65