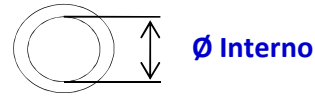


 **W 3,53 ± 0,10 mm**



Cód.	Ø Interno	Tolerancia ( ± )
2201	4,34	0,13
2202	5,94	0,13
2203	7,52	0,13
2204	9,12	0,13
2205	10,69	0,13
2206	12,29	0,13
2207	13,87	0,18
2208	15,47	0,23
2209	17,04	0,23
2210	18,64	0,25
2211	20,22	0,25
2212	21,82	0,25
2213	23,39	0,25
2214	24,99	0,25
2215	26,57	0,25
2216	28,17	0,30
2217	29,74	0,30
2218	31,34	0,30
2219	32,92	0,30
2220	34,52	0,30
2221	36,09	0,30
2222	37,69	0,38
2223	40,87	0,38
2224	44,04	0,38
2225	47,22	0,46
2226	50,39	0,46
2227	53,57	0,46
2228	56,74	0,51
2229	59,92	0,51
2230	63,09	0,51
2231	66,27	0,51
2232	69,44	0,61
2233	72,62	0,61
2234	75,79	0,61
2235	78,97	0,61
2236	82,14	0,61
2237	85,32	0,61
2238	88,49	0,61
2239	91,67	0,71
2240	94,84	0,71
2241	98,02	0,71
2242	101,19	0,71

Cód.	Ø Interno	Tolerancia ( ± )
2243	104,37	0,71
2244	107,54	0,76
2245	110,72	0,76
2246	113,89	0,76
2247	117,07	0,76
2248	120,24	0,76
2249	123,42	0,89
2250	126,59	0,89
2251	129,77	0,89
2252	132,94	0,89
2253	136,12	0,89
2254	139,29	0,89
2255	142,47	0,89
2256	145,64	0,89
2257	148,82	0,89
2258	151,99	0,89
2259	158,34	1,02
2260	164,69	1,02
2261	171,04	1,02
2262	177,39	1,02
2263	183,74	1,14
2264	190,09	1,14
2265	196,44	1,14
2266	202,79	1,14
2267	209,14	1,27
2268	215,49	1,27
2269	221,84	1,27
2270	228,19	1,27
2271	234,54	1,40
2272	240,89	1,40
2273	247,24	1,40
2274	253,59	1,40
2275	266,29	1,40
2276	278,99	1,65
2277	291,69	1,65
2278	304,39	1,65
2279	329,79	1,65
2280	355,19	1,65
2281	380,59	1,65
2282	405,26	1,91
2283	430,66	2,03
2284	456,06	2,16