

H&D Distributors, Inc

Toll Free (877) 838-7325

www.hddistributors.com

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-001	1/32	3/32	0.029	0,74	0.006	1/32	0.040	1,02
-002	3/64	9/64	0.042	1,07	0.006	3/64	0.050	1,27
-003	1/16	3/16	0.056	1,42	0.006	1/16	0.060	1,53
-004	5/64	13/16	0.070	1,78	0.006	1/16	0.070	1,78
-005	3/32	7/32	0.101	2,57	0.006	1/16	0.070	1,78
-006	1/8	1/4	0.114	2,90	0.006	1/16	0.070	1,78
-007	5/32	9/32	0.145	3,69	0.006	1/16	0.070	1,78
-008	3/16	5/16	0.176	4,47	0.006	1/16	0.070	1,78
-009	7/32	11/32	0.208	5,28	0.006	1/16	0.070	1,78
-010	1/4	3/8	0.239	6,07	0.007	1/16	0.070	1,78
-011	5/16	7/16	0.239	7,66	0.007	1/16	0.070	1,78
-012	3/8	1/2	0.301	9,25	0.007	1/16	0.070	1,78
-013	7/16	9/16	0.426	10,82	0.007	1/16	0.070	1,78
-014	1/2	5/8	0.489	12,42	0.007	1/16	0.070	1,78
-015	9/16	11/16	0.551	14,00	0.007	1/16	0.070	1,78
-016	5/8	3/4	0.614	15,60	0.009	1/16	0.070	1,78
-017	11/16	13/16	0.676	17,16	0.009	1/16	0.070	1,78
-018	3/4	7/8	0.739	18,77	0.009	1/16	0.070	1,78
-019	13/16	15/16	0.801	20,35	0.009	1/16	0.070	1,78
-020	7/8	1	0.864	21,95	0.009	1/16	0.070	1,78
-021	15/16	1 1/16	0.926	23,52	0.009	1/16	0.070	1,78
-022	1	1 1/8	0.989	25,12	0.010	1/16	0.070	1,78
-023	1 1/16	1 3/16	1.051	26,70	0.010	1/16	0.070	1,78
-024	1 1/8	1 1/4	1.114	28,30	0.010	1/16	0.070	1,78
-025	1 3/16	1 5/16	1.176	29,87	0.011	1/16	0.070	1,78
-026	1 1/4	1 3/8	1.239	31,47	0.011	1/16	0.070	1,78
-027	1 5/16	1 7/16	1.301	33,05	0.011	1/16	0.070	1,78
-028	1 3/8	1 1/2	1.364	34,65	0.013	1/16	0.070	1,78
-029	1 1/2	1 5/8	1.489	37,82	0.013	1/16	0.070	1,78
-030	1 5/8	1 3/4	1.614	41,06	0.013	1/16	0.070	1,78
-031	1 3/4	1 7/8	1.739	44,17	0.015	1/16	0.070	1,78
-032	1 7/8	2	1.864	47,37	0.015	1/16	0.070	1,78
-033	2	2 1/8	1.989	50,52	0.018	1/16	0.070	1,78
-034	2 1/8	2 1/4	2.114	53,67	0.018	1/16	0.070	1,78
-035	2 1/4	2 3/8	2.239	56,87	0.018	1/16	0.070	1,78
-036	2 3/8	2 1/2	2.364	60,04	0.018	1/16	0.070	1,78
-037	2 1/2	2 5/8	2.489	63,22	0.018	1/16	0.070	1,78
-038	2 5/8	2 3/4	2.614	66,50	0.020	1/16	0.070	1,78
-039	2 3/4	2 7/8	2.739	69,57	0.020	1/16	0.070	1,78
-040	2 7/8	3	2.864	72,76	0.020	1/16	0.070	1,78
-041	3	3 1/8	2.989	75,94	0.024	1/16	0.070	1,78
-042	3 1/4	3 3/8	3.239	82,28	0.024	1/16	0.070	1,78
-043	3 1/2	3 5/8	3.489	88,64	0.024	1/16	0.070	1,78
-044	3 3/4	3 7/8	3.739	95,12	0.027	1/16	0.070	1,78
-045	4	4 1/8	3.989	101,34	0.027	1/16	0.070	1,78
-046	4 1/4	4 3/8	4.239	107,84	0.030	1/16	0.070	1,78
-047	4 1/2	4 5/8	4.489	114,20	0.030	1/16	0.070	1,78
-048	4 3/4	4 7/8	4.739	120,56	0.030	1/16	0.070	1,78
-049	5	5 1/8	4.989	126,92	0.037	1/16	0.070	1,78
-050	5 1/4	5 3/8	5.239	133,28	0.037	1/16	0.070	1,78

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-102	1/16	1/4	0.049	1,24	0.006	3/32	0.103	2,62
-103	3/32	9/32	0.081	2,06	0.006	3/32	0.103	2,62
-104	1/8	5/16	0.112	2,84	0.006	3/32	0.103	2,62
-105	5/32	11/32	0.143	3,63	0.006	3/32	0.103	2,62
-106	3/16	3/8	0.174	4,42	0.006	3/32	0.103	2,62
-107	7/32	13/32	0.206	5,23	0.006	3/32	0.103	2,62
-108	1/4	7/16	0.237	6,02	0.007	3/32	0.103	2,62
-109	5/16	1/2	0.299	7,60	0.007	3/32	0.103	2,62
-110	3/8	9/16	0.362	9,19	0.007	3/32	0.103	2,62
-111	7/16	5/8	0.424	10,78	0.007	3/32	0.103	2,62
-112	1/2	11/16	0.487	12,37	0.007	3/32	0.103	2,62
-113	9/16	3/4	0.549	13,95	0.007	3/32	0.103	2,62
-114	5/8	13/16	0.612	15,54	0.009	3/32	0.103	2,62
-115	11/16	7/8	0.674	17,13	0.009	3/32	0.103	2,62
-116	3/4	15/16	0.737	18,72	0.009	3/32	0.103	2,62
-117	13/16	1	0.799	20,29	0.010	3/32	0.103	2,62
-118	7/8	1 1/16	0.862	21,90	0.010	3/32	0.103	2,62
-119	13/16	1 1/8	0.924	23,47	0.010	3/32	0.103	2,62
-120	1	1 3/16	0.987	25,07	0.010	3/32	0.103	2,62
-121	1 1/16	1 1/4	1.049	26,65	0.010	3/32	0.103	2,62
-122	1 1/8	1 5/16	1.112	28,25	0.010	3/32	0.103	2,62
-123	1 3/16	1 3/8	1.174	29,83	0.012	3/32	0.103	2,62
-124	1 1/4	1 7/16	1.237	31,42	0.012	3/32	0.103	2,62
-125	1 5/16	1 1/2	1.299	33,05	0.012	3/32	0.103	2,62
-126	1 3/8	1 9/16	1.362	34,60	0.012	3/32	0.103	2,62
-127	1 7/16	1 5/8	1.424	36,17	0.012	3/32	0.103	2,62
-128	1 1/2	1 11/16	1.487	37,77	0.012	3/32	0.103	2,62
-129	1 9/16	1 3/4	1.549	39,35	0.015	3/32	0.103	2,62
-130	1 5/8	1 13/16	1.612	40,95	0.015	3/32	0.103	2,62
-131	1 11/16	1 7/8	1.674	42,52	0.015	3/32	0.103	2,62
-132	1 3/4	1 15/16	1.737	44,12	0.015	3/32	0.103	2,62
-133	1 13/16	2	1.799	45,70	0.015	3/32	0.103	2,62
-134	1 7/8	2 1/16	1.862	47,30	0.015	3/32	0.103	2,62
-135	1 15/16	2 1/8	1.925	48,90	0.017	3/32	0.103	2,62
-136	2	2 3/16	1.987	50,47	0.017	3/32	0.103	2,62
-137	2 1/16	2 1/4	2.050	52,07	0.017	3/32	0.103	2,62
-138	2 1/8	2 5/16	2.112	53,65	0.017	3/32	0.103	2,62
-139	2 3/16	2 3/8	2.175	55,25	0.017	3/32	0.103	2,62
-140	2 1/4	2 7/16	2.237	56,82	0.017	3/32	0.103	2,62
-141	2 5/16	2 1/2	2.300	58,42	0.020	3/32	0.103	2,62
-142	2 3/8	2 9/16	2.362	60,09	0.020	3/32	0.103	2,62
-143	2 7/16	2 5/8	2.425	61,60	0.020	3/32	0.103	2,62
-144	2 1/2	2 11/16	2.487	63,17	0.020	3/32	0.103	2,62
-145	2 9/16	2 3/4	2.550	64,77	0.020	3/32	0.103	2,62
-146	2 5/8	2 13/16	2.612	66,35	0.020	3/32	0.103	2,62
-147	2 11/16	2 7/8	2.675	67,95	0.022	3/32	0.103	2,62
-148	2 3/4	2 15/16	2.737	69,52	0.022	3/32	0.103	2,62
-149	2 13/16	3	2.800	71,12	0.022	3/32	0.103	2,62
-150	2 7/8	3 1/16	2.862	72,70	0.022	3/32	0.103	2,62
-151	3	3 3/16	2.987	75,88	0.024	3/32	0.103	2,62
-152	3 1/4	3 7/16	3.237	82,22	0.024	3/32	0.103	2,62
-153	3 1/2	3 11/16	3.487	88,58	0.024	3/32	0.103	2,62
-154	3 3/4	3 15/16	3.737	94,93	0.028	3/32	0.103	2,62
-155	4	4 3/16	3.987	101,28	0.028	3/32	0.103	2,62
-156	4 1/4	4 7/16	4.237	107,63	0.030	3/32	0.103	2,62
-157	4 1/2	4 11/16	4.487	113,98	0.030	3/32	0.103	2,62

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-158	4 3/4	4 15/16	4.737	120,33	0.030	3/32	0.103	2,62
-159	5	5 3/16	4.987	126,67	0.035	3/32	0.103	2,62
-160	5 1/4	5 7/16	5.237	133,23	0.035	3/32	0.103	2,62
-161	5 1/2	5 11/16	5.487	139,38	0.035	3/32	0.103	2,62
-162	5 3/4	5 15/16	5.737	145,73	0.035	3/32	0.103	2,62
-163	6	6 3/16	5.987	152,07	0.035	3/32	0.103	2,62
-164	6 1/4	6 7/16	6.237	158,43	0.040	3/32	0.103	2,62
-165	6 1/2	6 11/16	6.487	164,78	0.040	3/32	0.103	2,62
-166	6 3/4	6 15/16	6.737	171,13	0.040	3/32	0.103	2,62
-167	7	7 3/16	6.987	177,48	0.040	3/32	0.103	2,62
-168	7 1/4	7 7/16	7.237	183,83	0.045	3/32	0.103	2,62
-169	7 1/2	7 11/16	7.487	190,18	0.045	3/32	0.103	2,62
-170	7 3/4	7 15/16	7.737	196,53	0.045	3/32	0.103	2,62
-171	8	8 3/16	7.987	202,88	0.045	3/32	0.103	2,62
-172	8 1/4	8 7/16	8.237	209,23	0.050	3/32	0.103	2,62
-173	8 1/2	8 11/16	8.487	215,58	0.050	3/32	0.103	2,62
-174	8 3/4	8 15/16	8.737	221,93	0.050	3/32	0.103	2,62
-175	9	9 3/16	8.987	228,28	0.050	3/32	0.103	2,62
-176	9 1/4	9 7/16	9.237	234,63	0.055	3/32	0.103	2,62
-177	9 1/2	9 11/16	9.487	240,98	0.055	3/32	0.103	2,62
-178	9 3/4	9 15/16	9.737	247,33	0.055	3/32	0.103	2,62
-201	3/16	7/16	0.171	4,34	0.006	1/8	0.139	3,53
-202	1/4	1/2	0.234	5,94	0.007	1/8	0.139	3,53
-203	5/16	9/16	0.296	7,52	0.007	1/8	0.139	3,53
-204	3/8	5/8	0.359	9,12	0.007	1/8	0.139	3,53
-205	7/16	11/16	0.421	10,69	0.007	1/8	0.139	3,53
-206	1/2	3/4	0.484	12,29	0.007	1/8	0.139	3,53
-207	9/16	13/16	0.546	13,87	0.007	1/8	0.139	3,53
-208	5/8	7/8	0.609	15,47	0.009	1/8	0.139	3,53
-209	11/16	15/16	0.671	17,04	0.009	1/8	0.139	3,53
-210	3/4	1	0.734	18,64	0.010	1/8	0.139	3,53
-211	13/16	1 1/16	0.796	20,22	0.010	1/8	0.139	3,53
-212	7/8	1 1/8	0.859	21,82	0.010	1/8	0.139	3,53
-213	15/16	1 3/16	0.921	23,43	0.010	1/8	0.139	3,53
-214	1	1 1/4	0.984	25,03	0.010	1/8	0.139	3,53
-215	1 1/16	1 5/16	1.046	26,57	0.010	1/8	0.139	3,53
-216	1 1/8	1 3/8	1.109	28,17	0.012	1/8	0.139	3,53
-217	1 3/16	1 7/16	1.171	29,75	0.012	1/8	0.139	3,53
-218	1 1/4	1 1/2	1.234	31,34	0.012	1/8	0.139	3,53
-219	1 5/16	1 9/16	1.296	32,93	0.012	1/8	0.139	3,53
-220	1 3/8	1 5/8	1.359	34,52	0.012	1/8	0.139	3,53
-221	1 7/16	1 11/16	1.421	36,15	0.012	1/8	0.139	3,53
-222	1 1/2	1 3/4	1.484	37,75	0.015	1/8	0.139	3,53
-223	1 5/8	1 7/8	1.609	40,87	0.015	1/8	0.139	3,53
-224	1 3/4	2	1.734	44,05	0.015	1/8	0.139	3,53
-225	1 7/8	2 1/8	1.859	47,23	0.018	1/8	0.139	3,53
-226	2	2 1/4	1.984	50,47	0.018	1/8	0.139	3,53
-227	2 1/8	2 3/8	2.109	53,57	0.018	1/8	0.139	3,53
-228	2 1/4	2 1/2	2.234	56,75	0.020	1/8	0.139	3,53
-229	2 3/8	2 5/8	2.359	59,92	0.020	1/8	0.139	3,53
-230	2 1/2	2 3/4	2.484	63,19	0.020	1/8	0.139	3,53
-231	2 5/8	2 7/8	2.609	66,27	0.020	1/8	0.139	3,53
-232	2 3/4	3	2.734	69,44	0.024	1/8	0.139	3,53
-233	2 7/8	3 1/8	2.859	72,62	0.024	1/8	0.139	3,53
-234	3	3 1/4	2.984	75,91	0.024	1/8	0.139	3,53
-235	3 1/8	3 3/8	3.109	78,97	0.024	1/8	0.139	3,53

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-236	3 1/4	3 1/2	3.234	82,14	0.024	1/8	0.139	3,53
-237	3 3/8	3 5/8	3.359	85,32	0.024	1/8	0.139	3,53
-238	3 1/2	3 3/4	3.484	88,63	0.024	1/8	0.139	3,53
-239	3 5/8	3 7/8	3.609	91,67	0.028	1/8	0.139	3,53
-240	3 3/4	4	3.734	94,84	0.028	1/8	0.139	3,53
-241	3 7/8	4 1/8	3.859	98,02	0.028	1/8	0.139	3,53
-242	4	4 1/4	3.984	101,35	0.028	1/8	0.139	3,53
-243	4 1/8	4 3/8	4.109	104,37	0.028	1/8	0.139	3,53
-244	4 1/4	4 1/2	4.234	107,54	0.030	1/8	0.139	3,53
-245	4 3/8	4 5/8	4.359	110,72	0.030	1/8	0.139	3,53
-246	4 1/2	4 3/4	4.484	114,07	0.030	1/8	0.139	3,53
-247	4 5/8	4 7/8	4.609	117,07	0.030	1/8	0.139	3,53
-248	4 3/4	5	4.734	120,24	0.030	1/8	0.139	3,53
-249	4 7/8	5 1/8	4.859	123,42	0.035	1/8	0.139	3,53
-250	5	5 1/4	4.984	126,79	0.035	1/8	0.139	3,53
-251	5 1/8	5 3/8	5.109	129,77	0.035	1/8	0.139	3,53
-252	5 1/4	5 1/2	5.234	133,15	0.035	1/8	0.139	3,53
-253	5 3/8	5 5/8	5.359	136,33	0.035	1/8	0.139	3,53
-254	5 1/2	5 3/4	5.484	139,51	0.035	1/8	0.139	3,53
-255	5 5/8	5 7/8	5.609	142,69	0.035	1/8	0.139	3,53
-256	5 3/4	6	5.734	145,87	0.035	1/8	0.139	3,53
-257	5 7/8	6 1/8	5.859	149,05	0.035	1/8	0.139	3,53
-258	6	6 1/4	5.984	152,23	0.035	1/8	0.139	3,53
-259	6 1/4	6 1/2	6.234	158,59	0.040	1/8	0.139	3,53
-260	6 1/2	6 3/4	6.484	164,95	0.040	1/8	0.139	3,53
-261	6 3/4	7	6.734	171,31	0.040	1/8	0.139	3,53
-262	7	7 1/4	6.984	177,67	0.040	1/8	0.139	3,53
-263	7 1/4	7 1/2	7.234	184,03	0.045	1/8	0.139	3,53
-264	7 1/2	7 3/4	7.484	190,39	0.045	1/8	0.139	3,53
-265	7 3/4	8	7.734	196,75	0.045	1/8	0.139	3,53
-266	8	8 1/4	7.984	203,11	0.045	1/8	0.139	3,53
-267	8 1/4	8 1/2	8.234	209,47	0.050	1/8	0.139	3,53
-268	8 1/2	8 3/4	8.484	215,83	0.050	1/8	0.139	3,53
-269	8 3/4	9	8.734	222,19	0.050	1/8	0.139	3,53
-270	9	9 1/4	8.984	228,55	0.050	1/8	0.139	3,53
-271	9 1/4	9 1/2	9.234	234,91	0.055	1/8	0.139	3,53
-272	9 1/2	9 3/4	9.484	241,27	0.055	1/8	0.139	3,53
-273	9 3/4	10	9.734	247,63	0.055	1/8	0.139	3,53
-274	10	10 1/4	9.984	253,99	0.055	1/8	0.139	3,53
-275	10 1/2	10 3/4	10.484	266,71	0.055	1/8	0.139	3,53
-276	11	11 1/4	10.984	279,43	0.065	1/8	0.139	3,53
-277	11 1/2	11 3/4	11.484	292,15	0.065	1/8	0.139	3,53
-278	12	12 1/4	11.984	304,87	0.065	1/8	0.139	3,53
-279	13	13 1/4	12.984	330,31	0.065	1/8	0.139	3,53
-280	14	14 1/4	13.984	355,75	0.065	1/8	0.139	3,53
-281	15	15 1/4	14.984	381,19	0.065	1/8	0.139	3,53
-282	16	16 1/4	15.955	405,90	0.075	1/8	0.139	3,53
-283	17	17 1/4	16.955	431,34	0.080	1/8	0.139	3,53
-284	18	18 1/4	17.955	456,78	0.085	1/8	0.139	3,53
-309	7/16	13/16	0.412	10,48	0.007	3/16	0.21	3,53
-310	1/2	7/8	0.475	12,08	0.007	3/16	0.21	3,53
-311	9/16	15/16	0.537	13,66	0.007	3/16	0.21	3,53
-312	5/8	1	0.600	15,26	0.009	3/16	0.21	3,53
-313	11/16	1 1/16	0.662	16,84	0.009	3/16	0.21	3,53
-314	3/4	1 1/8	0.725	18,44	0.009	3/16	0.21	3,53
-315	13/16	1 3/16	0.787	20,02	0.009	3/16	0.21	3,53

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-316	7/8	1 1/4	0.850	21,62	0.009	3/16	0.21	3,53
-317	15/16	1 5/16	0.912	23,20	0.009	3/16	0.21	3,53
-318	1	1 3/8	0.975	24,80	0.010	3/16	0.21	3,53
-319	1 1/16	1 7/16	1.037	26,38	0.010	3/16	0.21	3,53
-320	1 1/8	1 1/2	1.100	27,98	0.010	3/16	0.21	3,53
-321	1 3/16	1 9/16	1.162	29,56	0.011	3/16	0.21	3,53
-322	1 1/4	1 5/8	1.225	31,16	0.011	3/16	0.21	3,53
-323	1 5/16	1 11/16	1.287	32,74	0.011	3/16	0.21	3,53
-324	1 3/8	1 3/4	1.350	34,34	0.011	3/16	0.21	3,53
-325	1 1/2	1 7/8	1.475	37,52	0.015	3/16	0.21	3,53
-326	1 5/8	2	1.600	47,70	0.015	3/16	0.21	3,53
-327	1 3/4	2 1/8	1.725	43,88	0.015	3/16	0.21	3,53
-328	1 7/8	2 1/4	1.850	47,06	0.015	3/16	0.21	3,53
-329	2	2 3/8	1.975	50,24	0.018	3/16	0.21	3,53
-330	2 1/8	2 1/2	2.100	53,42	0.018	3/16	0.21	3,53
-331	2 1/4	2 5/8	2.225	56,60	0.018	3/16	0.21	3,53
-332	2 3/8	2 3/4	2.350	59,78	0.018	3/16	0.21	3,53
-333	2 1/2	2 7/8	2.475	62,96	0.020	3/16	0.21	3,53
-334	2 5/8	3	2.600	66,14	0.020	3/16	0.21	3,53
-335	2 3/4	3 1/8	2.725	69,32	0.020	3/16	0.21	3,53
-336	2 7/8	3 1/4	2.850	72,50	0.020	3/16	0.21	3,53
-337	3	3 3/8	2.975	75,68	0.024	3/16	0.21	3,53
-338	3 1/8	3 1/2	3.100	78,86	0.024	3/16	0.21	3,53
-339	3 1/4	3 5/8	3.225	82,04	0.024	3/16	0.21	3,53
-340	3 3/8	3 3/4	3.350	85,22	0.024	3/16	0.21	3,53
-341	3 1/2	3 7/8	3.475	88,40	0.024	3/16	0.21	3,53
-342	3 5/8	4	3.600	91,58	0.028	3/16	0.21	3,53
-343	3 3/4	4 1/8	3.725	94,76	0.028	3/16	0.21	3,53
-344	3 7/8	4 1/4	3.850	97,94	0.028	3/16	0.21	3,53
-345	4	4 3/8	3.975	101,12	0.028	3/16	0.21	3,53
-346	4 1/8	4 1/2	4.100	104,30	0.028	3/16	0.21	3,53
-347	4 1/4	4 5/8	4.225	107,48	0.030	3/16	0.21	3,53
-348	4 3/8	4 3/4	4.350	110,66	0.030	3/16	0.21	3,53
-349	4 1/2	4 7/8	4.475	113,84	0.030	3/16	0.21	3,53
-350	4 5/8	5	4.600	117,02	0.030	3/16	0.21	3,53
-351	4 3/4	5 1/8	4.725	120,20	0.030	3/16	0.21	3,53
-352	4 7/8	5 1/4	4.850	123,38	0.030	3/16	0.21	3,53
-353	5	5 3/8	4.975	126,56	0.037	3/16	0.21	3,53
-354	5 1/8	5 1/2	5.100	129,74	0.037	3/16	0.21	3,53
-355	5 1/4	5 5/8	5.225	132,92	0.037	3/16	0.21	3,53
-356	5 3/8	5 3/4	5.350	136,10	0.037	3/16	0.21	3,53
-357	5 1/2	5 7/8	5.475	139,28	0.037	3/16	0.21	3,53
-358	5 5/8	6	5.600	142,46	0.037	3/16	0.21	3,53
-359	5 3/4	6 1/8	5.725	145,64	0.037	3/16	0.21	3,53
-360	5 7/8	6 1/4	5.850	148,82	0.037	3/16	0.21	3,53
-361	6	6 3/8	5.975	152,00	0.037	3/16	0.21	3,53
-362	6 1/4	6 5/8	6.225	158,36	0.040	3/16	0.21	3,53
-363	6 1/2	6 7/8	6.475	164,72	0.040	3/16	0.21	3,53
-364	6 3/4	7 1/8	6.725	171,08	0.040	3/16	0.21	3,53
-365	7	7 3/8	6.975	177,44	0.040	3/16	0.21	3,53
-366	7 1/4	7 5/8	7.225	183,80	0.045	3/16	0.21	3,53
-367	7 1/2	7 7/8	7.475	190,16	0.045	3/16	0.21	3,53
-368	7 3/4	8 1/8	7.725	196,52	0.045	3/16	0.21	3,53
-369	8	8 3/8	7.975	202,88	0.045	3/16	0.21	3,53
-370	8 1/4	8 5/8	8.225	209,24	0.050	3/16	0.21	3,53
-371	8 1/2	8 7/8	8.475	215,60	0.050	3/16	0.21	3,53

Size Ref.	Nominal I.D.	Nominal O.D.	Inside Diameter	I.D. MM	Tolerance +/-	Nominal Width	Cross Section	Section MM
-372	8 3/4	9 1/8	8.725	221,96	0.050	3/16	0.21	3,53
-373	9	9 3/8	8.975	228,32	0.050	3/16	0.21	3,53
-374	9 1/4	9 5/8	9.225	234,68	0.055	3/16	0.21	3,53
-375	9 1/2	9 7/8	9.475	241,04	0.055	3/16	0.21	3,53
-425	4 1/2	5	4.475	113,84	0.033	1/4	0.275	6,99
-426	4 5/8	5 1/8	4.600	117,02	0.033	1/4	0.275	6,99
-427	4 3/4	5 1/4	4.725	120,20	0.033	1/4	0.275	6,99
-428	4 7/8	5 3/8	4.850	123,38	0.033	1/4	0.275	6,99
-429	5	5 1/2	4.975	126,56	0.037	1/4	0.275	6,99
-430	5 1/8	5 5/8	5.100	129,74	0.037	1/4	0.275	6,99
-431	5 1/4	5 3/4	5.225	132,92	0.037	1/4	0.275	6,99
-432	5 3/8	5 7/8	5.350	136,10	0.037	1/4	0.275	6,99
-433	5 1/2	6	5.475	139,28	0.037	1/4	0.275	6,99
-434	5 5/8	6 1/8	5.600	142,46	0.037	1/4	0.275	6,99
-435	5 3/4	6 1/4	5.725	145,64	0.037	1/4	0.275	6,99
-436	5 7/8	6 3/8	5.850	148,82	0.037	1/4	0.275	6,99
-437	6	6 1/2	5.975	152,00	0.037	1/4	0.275	6,99
-438	6 1/4	6 3/4	6.225	158,36	0.037	1/4	0.275	6,99
-439	6 1/2	7	6.475	164,72	0.040	1/4	0.275	6,99
-440	6 3/4	7 1/4	6.725	171,08	0.040	1/4	0.275	6,99
-441	7	7 1/2	6.975	177,44	0.040	1/4	0.275	6,99
-442	7 1/4	7 3/4	7.225	183,80	0.045	1/4	0.275	6,99
-443	7 1/2	8	7.475	190,16	0.045	1/4	0.275	6,99
-444	7 3/4	8 1/4	7.725	196,52	0.045	1/4	0.275	6,99
-445	8	8 1/2	7.975	202,88	0.045	1/4	0.275	6,99
-446	8 1/2	9	8.475	215,60	0.045	1/4	0.275	6,99
-447	9	9 1/2	8.975	228,32	0.055	1/4	0.275	6,99
-448	9 1/2	10	9.475	241,04	0.055	1/4	0.275	6,99
-449	10	10 1/2	9.975	253,76	0.055	1/4	0.275	6,99
-450	10 1/2	11	10.475	266,48	0.060	1/4	0.275	6,99
-451	11	11 1/2	10.975	279,20	0.060	1/4	0.275	6,99
-452	11 1/2	12	11.475	291,20	0.060	1/4	0.275	6,99
-453	12	12 1/2	11.975	304,64	0.060	1/4	0.275	6,99
-454	12 1/2	13	12.475	317,36	0.060	1/4	0.275	6,99
-455	13	13 1/2	12.975	330,08	0.060	1/4	0.275	6,99
-456	13 1/2	14	13.475	342,80	0.070	1/4	0.275	6,99
-457	14	14 1/2	13.975	355,52	0.070	1/4	0.275	6,99
-458	14 1/2	15	14.475	368,24	0.070	1/4	0.275	6,99
-459	15	15 1/2	14.975	380,96	0.070	1/4	0.275	6,99
-460	15 1/2	16	15.475	393,68	0.070	1/4	0.275	6,99
-461	16	16 1/2	15.955	405,90	0.075	1/4	0.275	6,99
-462	16 1/2	17	16.455	418,62	0.075	1/4	0.275	6,99
-463	17	17 1/2	16.955	431,34	0.080	1/4	0.275	6,99
-464	17 1/2	18	17.455	444,06	0.085	1/4	0.275	6,99
-465	18	18 1/2	17.955	456,78	0.085	1/4	0.275	6,99
-466	18 1/2	19	18.455	469,50	0.085	1/4	0.275	6,99
-467	19	19 1/2	18.955	482,22	0.090	1/4	0.275	6,99
-468	19 1/2	20	19.455	494,94	0.090	1/4	0.275	6,99
-469	20	20 1/2	19.955	507,66	0.095	1/4	0.275	6,99
-470	21	21 1/2	20.955	533,10	0.095	1/4	0.275	6,99