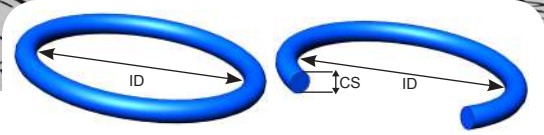
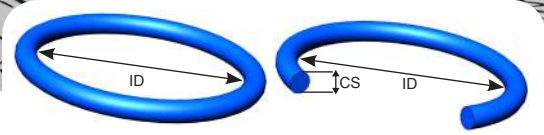


GB T 3452



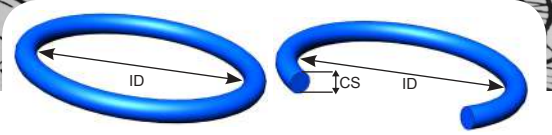
measurements in millimeters				measurements in inches			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
109.00	0.89	7	0.15	4.291	0.035	0.276	0.006
112.00	0.91	7	0.15	4.409	0.036	0.276	0.006
115.00	0.93	7	0.15	4.528	0.037	0.276	0.006
118.00	0.95	7	0.15	4.646	0.037	0.276	0.006
122.00	0.97	7	0.15	4.803	0.038	0.276	0.006
125.00	0.99	7	0.15	4.921	0.039	0.276	0.006
128.00	1.01	7	0.15	5.039	0.040	0.276	0.006
132.00	1.04	7	0.15	5.197	0.041	0.276	0.006
136.00	1.07	7	0.15	5.354	0.042	0.276	0.006
140.00	1.09	7	0.15	5.512	0.043	0.276	0.006
142.50	1.11	7	0.15	5.610	0.044	0.276	0.006
145.00	1.13	7	0.15	5.709	0.044	0.276	0.006
147.50	1.14	7	0.15	5.807	0.045	0.276	0.006
150.00	1.16	7	0.15	5.906	0.046	0.276	0.006
152.50	1.18	7	0.15	6.004	0.046	0.276	0.006
155.00	1.19	7	0.15	6.102	0.047	0.276	0.006
157.50	1.21	7	0.15	6.201	0.048	0.276	0.006
160.00	1.23	7	0.15	6.299	0.048	0.276	0.006
162.50	1.24	7	0.15	6.398	0.049	0.276	0.006
165.00	1.26	7	0.15	6.496	0.050	0.276	0.006
167.50	1.28	7	0.15	6.594	0.050	0.276	0.006
170.00	1.29	7	0.15	6.693	0.051	0.276	0.006
172.50	1.31	7	0.15	6.791	0.052	0.276	0.006
175.00	1.33	7	0.15	6.890	0.052	0.276	0.006
177.50	1.34	7	0.15	6.988	0.053	0.276	0.006
180.00	1.36	7	0.15	7.087	0.054	0.276	0.006
182.50	1.38	7	0.15	7.185	0.054	0.276	0.006
185.00	1.39	7	0.15	7.283	0.055	0.276	0.006

GB T 3452



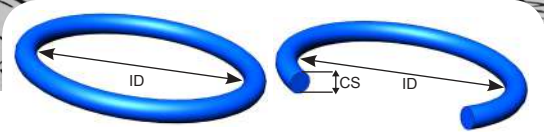
measurements in millimeters				measurements in inches			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
187.50	1.41	7	0.15	7.382	0.056	0.276	0.006
190.00	1.43	7	0.15	7.480	0.056	0.276	0.006
195.00	1.46	7	0.15	7.677	0.057	0.276	0.006
200.00	1.49	7	0.15	7.874	0.059	0.276	0.006
203.00	1.51	7	0.15	7.992	0.059	0.276	0.006
206.00	1.53	7	0.15	8.110	0.060	0.276	0.006
212.00	1.57	7	0.15	8.346	0.062	0.276	0.006
218.00	1.61	7	0.15	8.583	0.063	0.276	0.006
224.00	1.65	7	0.15	8.819	0.065	0.276	0.006
227.00	1.67	7	0.15	8.937	0.066	0.276	0.006
230.00	1.69	7	0.15	9.055	0.067	0.276	0.006
236.00	1.73	7	0.15	9.291	0.068	0.276	0.006
239.00	1.75	7	0.15	9.409	0.069	0.276	0.006
243.00	1.77	7	0.15	9.567	0.070	0.276	0.006
250.00	1.82	7	0.15	9.843	0.072	0.276	0.006
254.00	1.84	7	0.15	10.000	0.072	0.276	0.006
258.00	1.87	7	0.15	10.157	0.074	0.276	0.006
261.00	1.89	7	0.15	10.276	0.074	0.276	0.006
265.00	1.91	7	0.15	10.433	0.075	0.276	0.006
268.00	1.93	7	0.15	10.551	0.076	0.276	0.006
272.00	1.96	7	0.15	10.709	0.077	0.276	0.006
276.00	1.99	7	0.15	10.866	0.078	0.276	0.006
280.00	2.01	7	0.15	11.024	0.079	0.276	0.006
283.00	2.03	7	0.15	11.142	0.080	0.276	0.006
286.00	2.05	7	0.15	11.260	0.081	0.276	0.006
290.00	2.08	7	0.15	11.417	0.082	0.276	0.006
295.00	2.11	7	0.15	11.614	0.083	0.276	0.006
300.00	2.14	7	0.15	11.811	0.084	0.276	0.006

GB T 3452



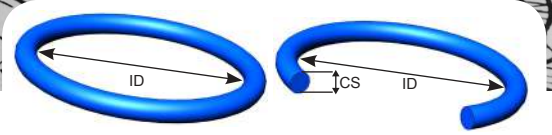
measurements in millimeters				measurements in inches			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
303.00	2.16	7	0.15	11.929	0.085	0.276	0.006
307.00	2.19	7	0.15	12.087	0.086	0.276	0.006
311.00	2.21	7	0.15	12.244	0.087	0.276	0.006
315.00	2.24	7	0.15	12.402	0.088	0.276	0.006
320.00	2.27	7	0.15	12.598	0.089	0.276	0.006
325.00	2.30	7	0.15	12.795	0.091	0.276	0.006
330.00	2.33	7	0.15	12.992	0.092	0.276	0.006
335.00	2.36	7	0.15	13.189	0.093	0.276	0.006
340.00	2.40	7	0.15	13.386	0.094	0.276	0.006
345.00	2.43	7	0.15	13.583	0.096	0.276	0.006
350.00	2.46	7	0.15	13.780	0.097	0.276	0.006
355.00	2.49	7	0.15	13.976	0.098	0.276	0.006
360.00	2.52	7	0.15	14.173	0.099	0.276	0.006
365.00	2.56	7	0.15	14.370	0.101	0.276	0.006
370.00	2.59	7	0.15	14.567	0.102	0.276	0.006
375.00	2.62	7	0.15	14.764	0.103	0.276	0.006
379.00	2.64	7	0.15	14.921	0.104	0.276	0.006
383.00	2.67	7	0.15	15.079	0.105	0.276	0.006
387.00	2.70	7	0.15	15.236	0.106	0.276	0.006
391.00	2.72	7	0.15	15.394	0.107	0.276	0.006
395.00	2.75	7	0.15	15.551	0.108	0.276	0.006
400.00	2.78	7	0.15	15.748	0.109	0.276	0.006
406.00	2.82	7	0.15	15.984	0.111	0.276	0.006
412.00	2.85	7	0.15	16.220	0.112	0.276	0.006
418.00	2.89	7	0.15	16.457	0.114	0.276	0.006
425.00	2.94	7	0.15	16.732	0.116	0.276	0.006
429.00	2.96	7	0.15	16.890	0.117	0.276	0.006
433.00	2.99	7	0.15	17.047	0.118	0.276	0.006

GB T 3452



measurements in millimeters				measurements in inches			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
437.00	3.01	7	0.15	17.205	0.119	0.276	0.006
443.00	3.05	7	0.15	17.441	0.120	0.276	0.006
450.00	3.09	7	0.15	17.717	0.122	0.276	0.006
456.00	3.13	7	0.15	17.953	0.123	0.276	0.006
462.00	3.17	7	0.15	18.189	0.125	0.276	0.006
466.00	3.19	7	0.15	18.346	0.126	0.276	0.006
470.00	3.22	7	0.15	18.504	0.127	0.276	0.006
475.00	3.25	7	0.15	18.701	0.128	0.276	0.006
479.00	3.28	7	0.15	18.858	0.129	0.276	0.006
483.00	3.30	7	0.15	19.016	0.130	0.276	0.006
487.00	3.33	7	0.15	19.173	0.131	0.276	0.006
493.00	3.36	7	0.15	19.409	0.132	0.276	0.006
500.00	3.41	7	0.15	19.685	0.134	0.276	0.006
508.00	3.46	7	0.15	20.000	0.136	0.276	0.006
515.00	3.50	7	0.15	20.276	0.138	0.276	0.006
523.00	3.55	7	0.15	20.591	0.140	0.276	0.006
530.00	3.60	7	0.15	20.866	0.142	0.276	0.006
538.00	3.65	7	0.15	21.181	0.144	0.276	0.006
545.00	3.69	7	0.15	21.457	0.145	0.276	0.006
553.00	3.74	7	0.15	21.772	0.147	0.276	0.006
560.00	3.78	7	0.15	22.047	0.149	0.276	0.006
570.00	3.85	7	0.15	22.441	0.152	0.276	0.006
580.00	3.91	7	0.15	22.835	0.154	0.276	0.006
590.00	3.97	7	0.15	23.228	0.156	0.276	0.006
600.00	4.03	7	0.15	23.622	0.159	0.276	0.006
608.00	4.08	7	0.15	23.937	0.161	0.276	0.006
615.00	4.12	7	0.15	24.213	0.162	0.276	0.006
623.00	4.17	7	0.15	24.528	0.164	0.276	0.006

GB T 3452



measurements in millimeters				measurements in inches			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
630.00	4.22	7	0.15	24.803	0.166	0.276	0.006
640.00	4.28	7	0.15	25.197	0.169	0.276	0.006
650.00	4.34	7	0.15	25.591	0.171	0.276	0.006
660.00	4.40	7	0.15	25.984	0.173	0.276	0.006
670.00	4.47	7	0.15	26.378	0.176	0.276	0.006