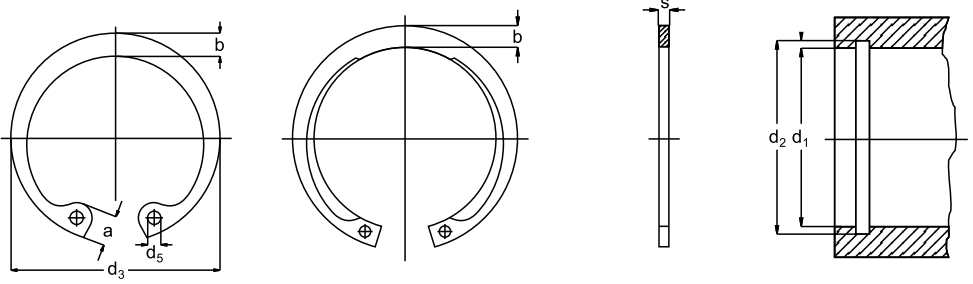


d1	d3	s	a max.	d5 min.	b ≈	d2
25	7.11	0.38	1.65	0.79	0.64	6.81
31	8.79	0.38	1.68	0.79	0.84	8.38
37	10.54	0.64	2.08	1.04	1.02	10.08
43	12.24	0.64	2.49	1.04	1.24	11.71
45	12.65	0.64	2.49	1.19	1.27	12.12
50	13.92	0.89	2.90	1.19	1.35	13.46
56	15.75	0.89	3.35	1.19	1.52	15.14
62	17.63	0.89	3.35	1.57	1.60	16.89
68	19.38	0.89	3.35	1.57	1.78	18.59
75	21.11	0.89	3.61	1.57	1.88	20.22
77	21.82	1.07	3.71	1.57	1.96	20.96
81	22.89	1.07	3.94	1.57	2.06	21.89
86	24.41	1.07	3.94	1.57	2.13	23.37
87	24.66	1.07	3.94	1.57	2.21	23.65
90	25.40	1.07	3.94	1.57	2.31	24.36
93	26.44	1.07	3.94	1.57	2.64	25.40
100	28.22	1.07	3.94	1.57	2.69	27.08
102	28.85	1.07	3.94	1.57	2.79	27.71
106	29.97	1.27	4.57	1.98	2.95	28.70
112	31.72	1.27	4.57	1.98	3.05	30.40
118	33.50	1.27	4.57	1.98	3.05	31.88
125	35.26	1.27	4.57	1.98	3.15	33.78
131	36.98	1.27	4.57	1.98	3.30	35.46
137	38.76	1.27	4.57	1.98	3.30	37.11
143	40.54	1.27	4.57	1.98	3.38	38.81
145	41.05	1.27	4.57	1.98	3.38	39.32
150	42.16	1.27	4.57	1.98	3.38	40.49
156	44.04	1.57	5.13	1.98	3.99	42.11
162	45.82	1.57	5.77	1.98	4.17	43.82
165	46.61	1.57	5.84	1.98	4.24	44.58
168	47.60	1.57	5.84	1.98	4.32	45.52
175	49.33	1.57	5.84	1.98	4.32	47.19
181	51.10	1.57	5.84	2.36	4.32	48.82
185	52.17	1.57	5.94	2.36	4.32	49.83
187	52.63	1.57	5.94	2.36	4.32	50.52
193	54.38	1.57	5.84	2.36	4.32	52.22
200	56.13	1.57	5.84	2.36	4.32	53.90
206	57.91	1.98	6.35	2.36	4.72	55.14
212	59.69	1.98	6.35	2.36	4.95	57.18
218	61.34	1.98	6.35	2.36	5.05	58.29
225	63.25	1.98	7.11	2.36	5.16	60.50
231	65.02	1.98	7.11	2.36	5.23	62.23
237	66.80	1.98	7.11	2.36	5.26	63.93
244	68.63	1.98	7.11	2.79	5.31	65.63
250	70.49	1.98	7.11	2.79	5.33	67.26
256	72.24	2.36	7.62	2.79	5.64	68.94
262	73.91	2.36	7.37	2.79	5.74	70.64
268	75.69	2.36	7.62	2.79	5.84	72.06
275	77.47	2.36	7.62	2.79	5.94	74.02



d1	d3		s		a max.	d5 min.	b ≈	d2	
281	79.27	+1.02 -0.76	2.36		7.62	2.79	5.84	75.69	
287	81.05		2.36		7.62	2.79	6.10	77.50	
300	84.46		2.36		7.62	2.79	6.35	79.63	
306	86.82	±1.40	2.77		7.87	3.18	6.45	82.50	
312	88.60		2.77		7.87	3.18	6.58	84.20	
315	89.48		2.77		7.87	3.18	6.65	84.86	
325	92.02		2.77		8.69	3.18	6.83	87.53	
334	94.84		2.77		8.69	3.18	7.01	90.07	
347	97.97		2.77		8.69	3.18	7.26	93.35	
350	98.81		2.77		8.69	3.18	7.34	94.23	
354	99.97		2.77		8.69	3.18	7.42	95.38	
362	102.21		2.77		±0.076	8.69	3.18	7.59	97.56
375	105.59		±1.65		2.77		8.69	3.18	7.85
387	108.99	2.77		9.40	3.18		8.10	104.32	
393	110.69	2.77		9.40	3.18		8.23	106.02	
400	112.37	2.77		9.40	3.18		8.38	107.70	
412	115.77	2.77		9.40	3.18		8.38	110.87	
425	119.15	2.77		9.40	3.18		8.51	114.05	
433	120.80	2.77		10.29	3.96		8.71	116.10	
450	125.48	2.77		10.29	3.96		8.92	120.40	
462	128.93	2.77		10.29	3.96		9.14	123.57	
475	132.41	2.77		10.29	3.96		9.40	126.21	
500	139.32	2.77	11.05	3.96	9.91	133.60			
525	146.56	±2.03	3.18	±0.102	11.05	3.96	11.05	140.21	
537	150.11		3.18		11.05	3.96	11.05	143.51	
550	154.08		3.18		11.05	3.96	11.05	146.56	
575	160.93		3.18		11.05	3.96	11.05	152.91	
600	168.15		3.18		11.05	3.96	11.05	159.26	
625	175.13		3.96		12.32	4.75	12.32	165.86	
650	182.12	3.96	12.32	4.75	12.32	172.47			
662	185.62	3.96	12.32	4.75	12.32	175.90			
675	189.10	3.96	13.46	4.75	13.46	179.20			
700	196.09	3.96	13.08	4.75	13.08	185.80			
725	203.07	±2.29	4.75	±0.127	13.84	4.75	13.84	192.41	
750	210.06		4.75		13.84	4.75	13.84	199.14	
775	217.04		4.75		14.22	4.75	14.22	205.74	
800	224.03		4.75		14.22	4.75	14.22	212.34	
825	231.01		4.75		14.73	4.75	14.73	218.95	
850	235.84		4.75		14.73	4.75	14.73	225.55	
875	242.77		4.75		16.76	4.75	15.01	232.28	
900	249.68		4.75		16.76	4.75	15.47	238.89	
925	256.59		4.75		16.76	4.75	15.88	245.57	
950	263.53		4.75		18.67	4.75	16.31	252.22	
975	270.46	4.75	18.67	4.75	16.71	258.83			
1000	277.37	4.75	18.67	4.75	17.15	265.43			