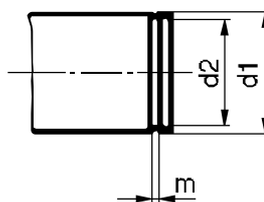
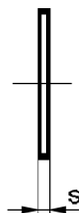




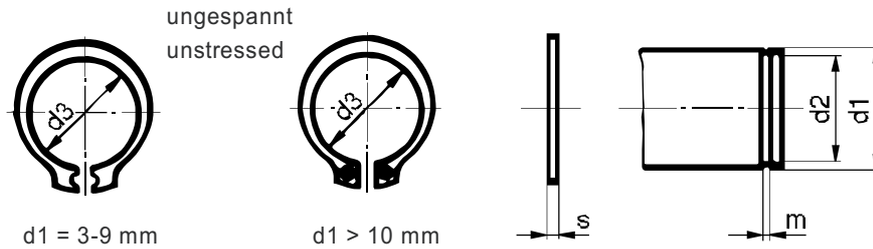
d1 = 3-9 mm



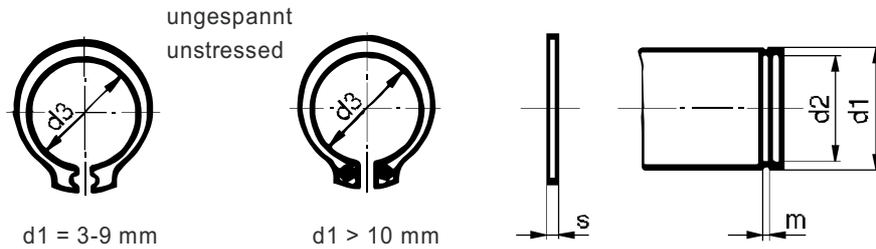
d1 > 10 mm



Арт. номер	d 1	d 3	толеранс	d 2	s	m
	3	2.7	-	2.8	0.40	0.50
191 005 001	4	3.7	+ 0.04	3.8	0.40	0.50
191 005 002	5	4.7	- 0.15	4.8	0.60	0.70
191 005 003	6	5.6	-	5.7	0.70	0.80
191 005 004	7	6.5	+ 0.06	6.7	0.80	0.90
191 005 005	8	7.4	-0.18	7.6	0.80	0.90
191 005 006	9	8.4	-	8.6	1.00	1.10
191 005 007	10	9.3	-	9.6	1.00	1.10
191 005 008	11	10.2	-	10.5	1.00	1.10
191 005 009	12	11.0	-	11.5	1.00	1.10
191 005 010	13	11.9	-	12.4	1.00	1.10
191 005 011	14	12.9	+ 0.10	13.4	1.00	1.10
191 005 012	15	13.8	- 0.36	14.3	1.00	1.10
191 005 013	16	14.7	-	15.2	1.00	1.10
191 005 014	17	15.7	-	16.2	1.00	1.10
191 005 015	18	16.5	-	17.0	1.20	1.30
191 005 016	19	17.5	-	18.0	1.20	1.30
191 005 017	20	18.5	-	19.0	1.20	1.30
191 005 018	21	19.5	+ 0.13	20.0	1.20	1.30
191 005 019	22	20.5	- 0.42	21.0	1.20	1.30
191 005 020	23	21.5	-	22.0	1.20	1.30
191 005 021	24	22.2	-	22.9	1.20	1.30
191 005 022	25	23.2	-	23.9	1.20	1.30
191 005 023	26	24.2	-	24.9	1.20	1.30
191 005 024	27	24.9	+ 0.21	25.6	1.20	1.30
191 005 025	28	25.9	- 0.42	26.6	1.50	1.60
191 005 026	29	26.9	-	27.6	1.50	1.60
191 005 027	30	27.9	-	28.6	1.50	1.60
191 005 028	31	28.6	-	29.3	1.50	1.60
191 005 029	32	29.6	-	30.3	1.50	1.60
191 005 030	33	30.5	-	31.3	1.50	1.60
191 005 031	34	31.5	-	32.3	1.50	1.60
191 005 032	35	32.2	+ 0.25	33.0	1.50	1.60
191 005 033	36	33.2	- 0.50	34.0	1.75	1.85
191 005 034	37	34.2	-	35.0	1.75	1.85
191 005 035	38	35.2	-	36.0	1.75	1.85
191 005 036	39	36.0	-	37.0	1.75	1.85
191 005 037	40	36.5	-	37.5	1.75	1.85
191 005 038	41					



Арт. номер	d 1	d 3	толеранс	d 2	s	m
191 005 039	42	38.5	-	39.5	1.75	1.85
191 005 040	44	40.5	-	41.5	1.75	1.85
191 005 041	45	41.5	+ 0.39	42.5	1.75	1.85
191 005 042	46	42.5	- 0.90	43.5	1.75	1.85
191 005 043	47	43.5	-	44.5	1.75	1.85
191 005 044	48	44.5	-	45.5	1.75	1.85
191 005 105	49					
191 005 045	50	45.8	-	47.0	2.00	2.15
191 005 046	52	47.8	-	49.0	2.00	2.15
191 005 047	54	49.8	-	51.0	2.00	2.15
191 005 048	55	50.8	-	52.0	2.00	2.15
191 005 049	56	51.8	-	53.0	2.00	2.15
191 005 050	57	52.8	-	54.0	2.00	2.15
191 005 051	58	53.8	-	55.0	2.00	2.15
191 005 052	60	55.8	-	57.0	2.00	2.15
191 005 053	62	57.8	-	59.0	2.00	2.15
191 005 054	63	58.8	+ 0.46	60.0	2.00	2.15
191 005 055	65	60.8	- 1.10	62.0	2.5	2.65
191 005 056	67					
191 005 057	68	63.5	-	65.0	2.5	2.65
191 005 058	70	65.5	-	67.0	2.5	2.65
191 005 059	72	67.5	-	69.0	2.5	2.65
191 005 060	75	70.5	-	72.0	2.5	2.65
191 005 061	77					
191 005 062	78	73.5	-	75.0	2.5	2.65
191 005 063	80	74.5	-	76.5	2.5	2.65
191 005 064	82	76.5	-	78.5	2.5	2.65
191 005 065	85	79.5	-	81.5	3.0	3.15
191 005 066	87					
191 005 067	88	82.5	-	84.5	3.0	3.15
191 005 068	90	84.5	-	86.5	3.0	3.15
191 005 069	92					
191 005 070	95	89.5	-	91.5	3.0	3.15
191 005 071						
191 005 072						
191 005 073	100	94.5		96.5	3.0	3.15
191 005 074	102					



Арт. номер	d 1	d 3	толеранс	d 2	s	m
191 005 075	105	98.0	+ 0.54	101.0	4.0	4.15
191 005 076	107					
191 005 077	108					
191 005 078	110	103.0	- 1.30	106.0	4.0	4.15
191 005 079	112					
191 005 080	115	108.0	-	111.0	4.0	4.15
191 005 081	117					
191 005 082	118					
191 005 083	120	113.0	-	116.0	4.0	4.15
191 005 084	122					
191 005 085	125	118.0	-	121.0	4.0	4.15
191 005 086	127					
191 005 087	128					
191 005 088	130	123.0	-	126.0	4.0	4.15
191 005 089	132					
191 005 090	135	128.0	-	131.0	4.0	4.15
191 005 091	137					
191 005 092	138					
191 005 093	140	133.0	-	136.0	4.0	4.15
191 005 094	142					
191 005 095	145	138.0	-	141.0	4.0	4.15
191 005 096	147					
191 005 097	148					
191 005 098	150	142.0	-	145.0	4.0	4.15
191 005 099	155	146.0	-	150.0	4.0	4.15
191 005 100	160	151.0	-	155.0	4.0	4.15
191 005 101	165	155.0	-	160.0	4.0	4.15
191 005 102	170	160.5	-	165.0	4.0	4.15
191 005 103	175	165.5	-	170.0	4.0	4.15
191 005 104	180	170.5	-	175.0	4.0	4.15
	185	175.5	-	180.0	4.0	4.15
	190	180.5	-	185.0	4.0	4.15
	195	185.5	-	190.0	4.0	4.15
	200	190.5	+ 0.72	195.0	4.0	4.15
	210	198.0	- 1.70	204.0	5.0	5.15
	220	208.0		214.0	5.0	5.15
	230	218.0		224.0	5.0	5.15
	240	228.0		234.0	5.0	5.15