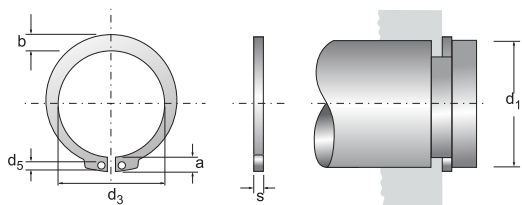


Стандартное исполнение



Обозначения

<b>a</b>	[мм]	ширина петель
<b>b</b>	[мм]	ширина кольца на противоположной от петель стороне
<b>d<sub>1</sub></b>	[мм]	диаметр вала
<b>d<sub>3</sub></b>	[мм]	внешний диаметр ненагруженного кольца
<b>d<sub>5</sub></b>	[мм]	диаметр отверстия
<b>s</b>	[мм]	толщина материала

Материал: пружинная сталь в соответствии с DIN 17 222

Другие материалы или методы обработки поверхности предложим по желанию заказчика.

**Заказ:** каждое стопорное кольцо в данном каталоге имеет свое обозначение, которое достаточно идентифицирует его. При заказе достаточно указать, например, DIN 471 A 50

Размер (номинальный) [мм]	d <sub>3</sub> [мм]	s [мм]	a max. [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	b [мм]	d <sub>5</sub> min. [мм]	Упаковка [шт]
A 3	2,7	0,4	1,9	3	0,8	1,0	10000
A 4	3,7	0,4	2,2	4	0,9	1,0	5000
A 5	4,7	0,6	2,5	5	1,1	1,0	2500
A 6	5,6	0,7	2,7	6	1,3	1,2	2500
A 7	6,5	0,8	3,1	7	1,4	1,2	1500
A 8	7,4	0,8	3,2	8	1,5	1,2	4000
A 9	8,4	1,0	3,3	9	1,7	1,2	2000
A 10	9,3	1,0	3,3	10	1,8	1,5	1500
A 11	10,2	1,0	3,3	11	1,8	1,5	1500
A 12	11,0	1,0	3,3	12	1,8	1,7	1000
A 13	11,9	1,0	3,4	13	2,0	1,7	1000
A 14	12,9	1,0	3,5	14	2,1	1,7	1000
A 15	13,8	1,0	3,6	15	2,2	1,7	1000
A 16	14,7	1,0	3,7	16	2,2	1,7	1000
A 17	15,7	1,0	3,8	17	2,3	1,7	1000
A 18	16,5	1,2	3,9	18	2,4	2,0	1000
A 19	17,5	1,2	3,9	19	2,5	2,0	1000
A 20	18,5	1,2	4,0	20	2,6	2,0	1000
A 21	19,5	1,2	4,1	21	2,7	2,0	1000
A 22	20,5	1,2	4,2	22	2,8	2,0	500
A 24	22,2	1,2	4,4	24	3,0	2,0	500
A 25	23,2	1,2	4,4	25	3,0	2,0	500
A 26	24,2	1,2	4,5	26	3,1	2,0	500
A 28	25,9	1,5	4,7	28	3,2	2,0	250
A 29	26,9	1,5	4,8	29	3,4	2,0	250
A 30	27,9	1,5	5,0	30	3,5	2,0	250
A 32	29,6	1,5	5,2	32	3,6	2,5	250
A 34	31,5	1,5	5,4	34	3,8	2,5	250
A 35	32,2	1,5	5,6	35	3,9	2,5	250
A 36	33,2	1,8	5,6	36	4,0	2,5	100
A 38	35,2	1,8	5,8	38	4,2	2,5	100
A 40	36,5	1,8	6,0	40	4,4	2,5	100
A 42	38,5	1,8	6,5	42	4,5	2,5	100
A 45	41,5	1,8	6,7	45	4,7	2,5	100
A 48	44,5	1,8	6,9	48	5,0	2,5	100
A 50	45,8	2,0	6,9	50	5,1	2,5	100
A 52	47,8	2,0	7,0	52	5,2	2,5	100
A 55	50,8	2,0	7,2	55	5,4	2,5	100

Внешние стопорные кольца  
DIN 471

Размер (номинальный) [мм]	d <sub>3</sub> [мм]	s [мм]	a max. [мм]	d <sub>1</sub> [мм]	b [мм]	d <sub>5</sub> min. [мм]	Количество [шт]
A 56	51,8	2,0	7,3	56	5,5	2,5	100
A 58	53,8	2,0	7,3	58	5,6	2,5	100
A 60	55,8	2,0	7,4	60	5,8	2,5	100
A 62	57,8	2,0	7,5	62	6,0	2,5	100
A 63	58,8	2,0	7,6	63	6,2	2,5	100
A 65	60,8	2,5	7,8	65	6,3	3,0	75
A 68	63,5	2,5	8,0	68	6,5	3,0	75
A 70	65,5	2,5	8,1	70	6,6	3,0	75
A 72	67,5	2,5	8,2	72	6,8	3,0	75
A 75	70,5	2,5	8,4	75	7,0	3,0	75
A 78	73,5	2,5	8,6	78	7,3	3,0	75
A 80	74,5	2,5	8,6	80	7,4	3,0	75
A 82	76,5	2,5	8,7	82	7,6	3,0	75
A 85	79,5	3,0	8,7	85	7,8	3,5	50
A 88	82,5	3,0	8,8	88	8,0	3,5	50
A 90	84,5	3,0	8,8	90	8,2	3,5	50
A 95	89,5	3,0	9,4	95	8,6	3,5	50
A 100	94,5	3,0	9,6	100	9,0	3,5	50
A 105	98,0	4,0	9,9	105	9,3	3,5	40
A 110	103,0	4,0	10,1	110	9,6	3,5	40
A 115	108,0	4,0	10,6	115	9,8	3,5	40
A 120	113,0	4,0	11,0	120	10,2	3,5	40
A 125	118,0	4,0	11,4	125	10,4	4,0	40
A 130	123,0	4,0	11,6	130	10,7	4,0	40
A 135	128,0	4,0	11,8	135	11,0	4,0	40
A 140	133,0	4,0	12,0	140	11,2	4,0	40
A 145	138,0	4,0	12,2	145	11,5	4,0	40
A 150	142,0	4,0	13,0	150	11,8	4,0	40
A 155	146,0	4,0	13,0	155	12,0	4,0	40
A 160	151,0	4,0	13,3	160	12,2	4,0	25
A 165	155,5	4,0	13,5	165	12,5	4,0	40
A 170	160,5	4,0	13,5	170	12,9	4,0	25
A 175	165,5	4,0	13,5	175	12,9	4,0	40
A 180	170,5	4,0	14,2	180	13,5	4,0	40
A 185	175,5	4,0	14,2	185	13,5	4,0	40
A 190	180,5	4,0	14,2	190	14,0	4,0	40
A 195	185,5	4,0	14,2	195	14,0	4,0	40
A 200	190,5	4,0	14,2	200	14,0	4,0	20
A 210	198,0	5,0	14,2	210	14,0	4,0	20
A 220	208,0	5,0	14,2	220	14,0	4,0	20
A 230	218,0	5,0	14,2	230	14,0	4,0	20
A 240	228,0	5,0	14,2	240	14,0	4,0	20
A 250	238,0	5,0	14,2	250	14,0	4,0	20
A 260	245,0	5,0	16,2	260	16,0	5,0	20
A 270	255,0	5,0	16,2	270	16,0	5,0	20
A 280	265,0	5,0	16,2	280	16,0	5,0	20
A 290	275,0	5,0	16,2	290	16,0	5,0	20
A 300	285,0	5,0	16,2	300	16,0	5,0	20

Исполнение HD

Размер (номинальный) [мм]	$d_3$ [мм]	$s$ [мм]	$a$ max. [мм]	$d_1$ [мм]	$b$ [мм]	$d_5$ min. [мм]	Количество [шт]
АН 15	13,8	1,5	4,8	15	2,4	2,0	1500
АН 16	14,7	1,5	5,0	16	2,5	2,0	1000
АН 17	15,7	1,5	5,0	17	2,6	2,0	1000
АН 18	16,5	1,5	5,1	18	2,7	2,0	750
АН 20	18,5	1,8	5,5	20	3,0	2,0	500
АН 22	20,5	1,8	6,0	22	3,1	2,0	500
АН 24	22,2	1,8	6,3	24	3,2	2,0	500
АН 25	23,2	2,0	6,4	25	3,4	2,0	250
АН 28	25,9	2,0	6,5	28	3,5	2,0	300
АН 30	27,9	2,0	6,5	30	4,1	2,0	250
АН 32	29,6	2,0	6,5	32	4,1	2,5	250
АН 34	31,5	2,5	6,6	34	4,2	2,5	200
АН 35	32,2	2,5	6,7	35	4,2	2,5	200
АН 38	35,2	2,5	6,8	38	4,3	2,5	70
АН 40	36,5	2,5	7,0	40	4,4	2,5	70
АН 42	38,5	2,5	7,2	42	4,5	2,5	70
АН 45	41,5	2,5	7,5	45	4,7	2,5	70
АН 48	44,5	2,5	7,8	48	5,0	2,5	70
АН 50	45,8	3,0	8,0	50	5,1	2,5	65
АН 52	47,8	3,0	8,2	52	5,2	2,5	65
АН 55	50,8	3,0	8,5	55	5,4	2,5	65
АН 58	53,8	3,0	8,8	58	5,6	2,5	65
АН 60	55,8	3,0	9,0	60	5,8	2,5	65
АН 65	60,8	4,0	9,3	65	6,3	3,0	50
АН 70	65,5	4,0	9,5	70	6,6	3,0	50
АН 75	70,5	4,0	9,7	75	7,0	3,0	50
АН 80	74,5	4,0	9,8	80	7,4	3,0	50
АН 85	79,5	4,0	10,0	85	7,8	3,5	40
АН 90	84,5	4,0	10,2	90	8,2	3,5	40
АН 100	94,5	4,0	10,5	100	9,0	3,5	40

