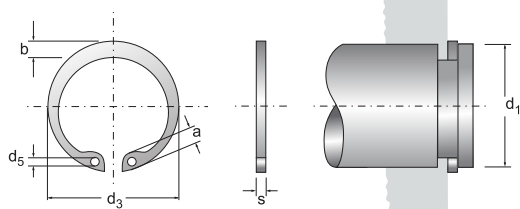


Стандартное исполнение



Обозначения

a	[mm]	ширина петель
b	[mm]	ширина кольца на противоположной от петель стороне
d₁	[mm]	диаметр сверления
d₃	[mm]	внешний диаметр ненагруженного кольца
d₅	[mm]	диаметр ненагруженного кольца
s	[mm]	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 472 - I 50

Размер (номинальный) [мм]	d ₃ [мм]	s [мм]	a max. [мм]	d ₁ [мм]	b [мм]	d ₅ min. [мм]	Количество [шт]
I 8	8,7	0,8	2,4	8	1,1	1,0	2500
I 9	9,8	0,8	2,5	9	1,3	1,0	4000
I 10	10,8	1,0	3,2	10	1,4	1,2	3000
I 11	11,8	1,0	3,3	11	1,5	1,2	2500
I 12	13,0	1,0	3,4	12	1,7	1,5	10000
I 13	14,1	1,0	3,6	13	1,8	1,5	2500
I 14	15,1	1,0	3,7	14	1,9	1,7	2000
I 15	16,2	1,0	3,7	15	2,0	1,7	2500
I 16	17,3	1,0	3,8	16	2,0	1,7	2000
I 17	18,3	1,0	3,9	17	2,1	1,7	200
I 18	19,5	1,0	4,1	18	2,2	2,0	200
I 19	20,5	1,0	4,1	19	2,2	2,0	200
I 20	21,5	1,0	4,2	20	2,3	2,0	200
I 21	22,5	1,0	4,2	21	2,4	2,0	200
I 22	23,5	1,0	4,2	22	2,5	2,0	200
I 24	25,9	1,2	4,4	24	2,6	2,0	170
I 25	26,9	1,2	4,5	25	2,7	2,0	170
I 26	27,9	1,2	4,7	26	2,8	2,0	170
I 28	30,1	1,2	4,8	28	2,9	2,0	170
I 30	32,1	1,2	4,8	30	3,0	2,0	170
I 31	33,4	1,2	5,2	31	3,2	2,5	170
I 32	34,4	1,2	5,4	32	3,2	2,5	170
I 34	36,5	1,5	5,4	34	3,3	2,5	125
I 35	37,8	1,5	5,4	35	3,4	2,5	125
I 36	38,8	1,5	5,4	36	3,5	2,5	125
I 37	39,8	1,5	5,5	37	3,6	2,5	125
I 38	40,8	1,5	5,5	38	3,7	2,5	125
I 40	43,5	1,8	5,8	40	3,9	2,5	100
I 42	45,5	1,8	5,9	42	4,1	2,5	100
I 45	48,5	1,8	6,2	45	4,3	2,5	100
I 47	50,5	1,8	6,4	47	4,4	2,5	100
I 48	51,5	1,8	6,4	48	4,5	2,5	100
I 50	54,2	2,0	6,5	50	4,6	2,5	100
I 52	56,2	2,0	6,7	52	4,7	2,5	100
I 55	59,2	2,0	6,8	55	5,0	2,5	100
I 56	60,2	2,0	6,8	56	5,1	2,5	100
I 58	62,2	2,0	6,9	58	5,2	2,5	100
I 60	64,2	2,0	7,3	60	5,4	2,5	100

Внутренние стопорные кольца
DIN 472

Размер (номинальный) [мм]	d ₃ [мм]	s [мм]	a max. [мм]	d ₁ [мм]	b [мм]	d ₅ min. [мм]	Количество [шт]
I 62	66,2	2,0	7,3	62	5,5	2,5	100
I 63	67,2	2,0	7,3	63	5,6	2,5	100
I 65	69,2	2,5	7,6	65	5,8	3,0	75
I 68	72,5	2,5	7,8	68	6,1	3,0	75
I 70	74,5	2,5	7,8	70	6,2	3,0	75
I 72	76,5	2,5	7,8	72	6,4	3,0	75
I 75	79,5	2,5	7,8	75	6,6	3,0	75
I 78	82,5	2,5	8,5	78	6,8	3,0	75
I 80	85,5	2,5	8,5	80	7,0	3,0	75
I 82	87,5	2,5	8,5	82	7,0	3,0	75
I 85	90,5	3,0	8,6	85	7,2	3,5	50
I 88	93,5	3,0	8,6	88	7,4	3,5	50
I 90	95,5	3,0	8,6	90	7,6	3,5	50
I 92	97,5	3,0	8,7	92	7,8	3,5	50
I 95	100,5	3,0	8,8	95	8,1	3,5	50
I 98	103,5	3,0	9,0	98	8,3	3,5	50
I 100	105,5	3,0	9,2	100	8,4	3,5	50
I 102	108,0	4,0	9,5	102	8,5	3,5	40
I 105	112,0	4,0	9,5	105	8,7	3,5	40
I 108	115,0	4,0	9,5	108	8,9	3,5	40
I 110	117,0	4,0	10,4	110	9,0	3,5	40
I 112	119,0	4,0	10,5	112	9,1	3,5	40
I 115	122,0	4,0	10,5	115	9,3	3,5	40
I 120	127,0	4,0	11,0	120	9,7	3,5	40
I 125	132,0	4,0	11,0	125	10,0	4,0	40
I 130	137,0	4,0	11,0	130	10,2	4,0	40
I 135	142,0	4,0	11,2	135	10,5	4,0	40
I 140	147,0	4,0	11,2	140	10,7	4,0	40
I 145	152,0	4,0	11,4	145	10,9	4,0	40
I 150	158,0	4,0	12,0	150	11,2	4,0	40
I 155	164,0	4,0	12,0	155	11,4	4,0	40
I 160	169,0	4,0	13,0	160	11,6	4,0	40
I 165	174,5	4,0	13,0	165	11,8	4,0	40
I 170	179,5	4,0	13,5	170	12,2	4,0	40
I 175	184,5	4,0	13,5	175	12,7	4,0	40
I 180	189,5	4,0	14,2	180	13,2	4,0	40
I 185	194,5	4,0	14,2	185	13,7	4,0	40
I 190	199,5	4,0	14,2	190	13,8	4,0	40
I 195	204,5	4,0	14,2	195	13,8	4,0	40
I 200	209,5	4,0	14,2	200	14,0	4,0	20
I 210	222,0	5,0	14,2	210	14,0	4,0	20
I 220	232,0	5,0	14,2	220	14,0	4,0	20
I 230	242,0	5,0	14,2	230	14,0	4,0	20
I 240	252,0	5,0	14,2	240	14,0	4,0	20
I 250	262,0	5,0	14,2	250	14,0	4,0	20
I 260	275,0	5,0	16,2	260	16,0	5,0	20
I 270	285,0	5,0	16,2	270	16,0	5,0	20
I 280	295,0	5,0	16,2	280	16,0	5,0	20
I 290	305,0	5,0	16,2	290	16,0	5,0	20
I 300	315,0	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]
IN 20	21,5	1,5	4,5	20	2,4	2,0	135
IN 22	23,5	1,5	4,7	22	2,8	2,0	135
IN 24	25,9	1,5	4,9	24	3,0	2,0	135
IN 25	26,9	1,5	5,0	25	3,1	2,0	135
IN 26	27,9	1,5	5,1	26	3,1	2,0	135
IN 28	30,1	1,5	5,3	28	3,2	2,0	125
IN 30	32,1	1,5	5,5	30	3,3	2,0	135
IN 32	34,4	1,5	5,7	32	3,4	2,0	125
IN 34	36,5	1,8	5,9	34	3,7	2,5	350
IN 35	37,8	1,8	6,0	35	3,8	2,5	100
IN 37	39,8	1,8	6,2	37	3,9	2,5	250
IN 38	40,8	1,8	6,3	38	3,9	2,5	100
IN 40	43,5	2,0	6,5	40	3,9	2,5	90
IN 42	45,5	2,0	6,7	42	4,1	2,5	90
IN 45	48,5	2,0	7,0	45	4,3	2,5	90
IN 47	50,5	2,0	7,2	47	4,4	2,5	90
IN 50	54,2	2,5	7,5	50	4,6	2,5	80
IN 52	56,2	2,5	7,7	52	4,7	2,5	80
IN 55	59,2	2,5	8,0	55	5,0	2,5	80
IN 60	64,2	3,0	8,5	60	5,4	2,5	65
IN 62	66,2	3,0	8,6	62	5,5	2,5	65
IN 65	69,2	3,0	8,7	65	5,8	3,0	65
IN 68	72,5	3,0	8,8	68	6,1	3,0	65
IN 70	74,5	3,0	9,0	70	6,2	3,0	65
IN 72	76,5	3,0	9,2	72	6,4	3,0	65
IN 75	79,5	3,0	9,3	75	6,6	3,0	65
IN 80	85,5	4,0	9,5	80	7,0	3,0	40
IN 85	90,5	4,0	9,7	85	3,5	3,5	40
IN 90	95,5	4,0	10,0	90	7,6	3,5	40
IN 95	100,5	4,0	10,3	95	8,1	3,5	40
IN 100	105,5	4,0	10,5	100	8,4	3,5	40

