

## Зажимные кольца с пазом, внутренним

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Сталь.

Нержавеющая сталь 1.4305.

Нержавеющая сталь 1.4404.

Алюминий.

#### Исполнение:

Вороненная сталь, болт из стали 12.9.

Нержавеющая сталь 1.4305 без покрытия, болт из нержавеющей стали A2-70.

Нержавеющая сталь 1.4404 без покрытия, болт из нержавеющей стали A4-70.

Алюминий без покрытия, болт из нержавеющей стали A2-70.

#### Указание:

Зажимные кольца с пазом, внутренним, надеваются на вал и обеспечивают равномерное распределение зажимного усилия. Они служат для достижения надежного соединения элементов и высокого зажимного усилия без повреждения вала.

Допуск вала должен находиться в пределах  $h11$ .

Зажимные кольца, изготовленные из нержавеющей стали A4, имеют небольшую центрирующую точку по внешнему диаметру.

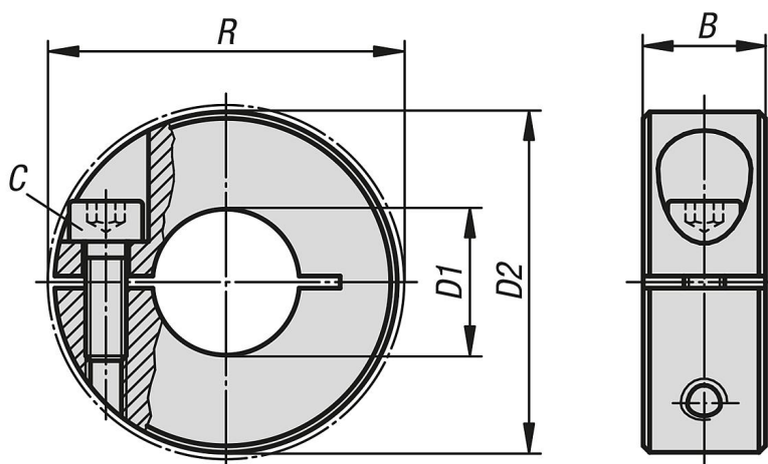
#### Диапазон температур:

от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $+175\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### По запросу:

Другие размеры.

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Зажимные кольца, с пазом, внутренним

## Зажимные кольца с пазом, внутренним

## Обзор изделий

Номер заказа	Тип формы	Материал основы	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0611.00401	с пазом внутри	Сталь	9	M3x8	4	16	20,7
K0611.00501	с пазом внутри	Сталь	9	M3x8	5	16	20,7
K0611.00601	с пазом внутри	Сталь	9	M3x8	6	16	20,7
K0611.00801	с пазом внутри	Сталь	9	M3x8	8	18	22,4
K0611.01001	с пазом внутри	Сталь	9	M3x10	10	24	26
K0611.01201	с пазом внутри	Сталь	11	M4x12	12	28	31,8
K0611.01501	с пазом внутри	Сталь	13	M5x16	15	34	39,4
K0611.01601	с пазом внутри	Сталь	13	M5x16	16	34	39,4
K0611.01801	с пазом внутри	Сталь	13	M5x16	18	36	41,1
K0611.02001	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	20	40	46,4
K0611.02201	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	22	42	48,1
K0611.02501	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	25	45	50,8
K0611.02801	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	28	48	53,7
K0611.03001	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	30	54	58,6
K0611.04001	с пазом внутри	Сталь	15	M6x18	40	60	65
K0611.05001	с пазом внутри	Сталь	19	M8x25	50	78	87
K0611.00402	с пазом внутри	нержавеющая сталь	9	M3x8	4	16	20,7
K0611.00502	с пазом внутри	нержавеющая сталь	9	M3x8	5	16	20,7
K0611.00602	с пазом внутри	нержавеющая сталь	9	M3x8	6	16	20,7
K0611.00802	с пазом внутри	нержавеющая сталь	9	M3x8	8	18	22,4
K0611.01002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	9	M3x10	10	24	26
K0611.01202	с пазом внутри	нержавеющая сталь	11	M4x12	12	28	31,8
K0611.01502	с пазом внутри	нержавеющая сталь	13	M5x16	15	34	39,4
K0611.01602	с пазом внутри	нержавеющая сталь	13	M5x16	16	34	39,4
K0611.01802	с пазом внутри	нержавеющая сталь	13	M5x16	18	36	41,1
K0611.02002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	20	40	46,4
K0611.02202	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	22	42	48,1
K0611.02502	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	25	45	50,8
K0611.02802	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	28	48	53,7
K0611.03002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	30	54	58,6
K0611.04002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	15	M6x18	40	60	65
K0611.05002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	19	M8x25	50	78	87
K0611.00404	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	9	M3x8	4	16	20,7
K0611.00504	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	9	M3x8	5	16	20,7
K0611.00604	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	9	M3x8	6	16	20,7
K0611.00804	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	9	M3x8	8	18	22,4
K0611.01004	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	9	M3x10	10	24	26
K0611.01204	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	11	M4x12	12	28	31,8
K0611.01504	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	13	M5x16	15	34	39,4
K0611.01604	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	13	M5x16	16	34	39,4
K0611.01804	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	13	M5x16	18	36	41,1
K0611.02004	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	20	40	46,4
K0611.02204	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	22	42	48,1
K0611.02504	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	25	45	50,8
K0611.02804	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	28	48	53,7
K0611.03004	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	30	54	58,6
K0611.04004	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	15	M6x18	40	60	65
K0611.05004	с пазом внутри	нержавеющая сталь A4	19	M8x25	50	78	87
K0611.00403	с пазом внутри	Алюминий	9	M3x8	4	16	20,7
K0611.00503	с пазом внутри	Алюминий	9	M3x8	5	16	20,7
K0611.00603	с пазом внутри	Алюминий	9	M3x8	6	16	20,7
K0611.00803	с пазом внутри	Алюминий	9	M3x8	8	18	22,4
K0611.01003	с пазом внутри	Алюминий	9	M3x10	10	24	26
K0611.01203	с пазом внутри	Алюминий	11	M4x12	12	28	31,8
K0611.01503	с пазом внутри	Алюминий	13	M5x16	15	34	39,4
K0611.01603	с пазом внутри	Алюминий	13	M5x16	16	34	39,4
K0611.01803	с пазом внутри	Алюминий	13	M5x16	18	36	41,1
K0611.02003	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	20	40	46,4
K0611.02203	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	22	42	48,1
K0611.02503	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	25	45	50,8
K0611.02803	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	28	48	53,7
K0611.03003	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	30	54	58,6

## Зажимные кольца с пазом, внутренним

## Обзор изделий

Номер заказа	Тип формы	Материал основы	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K0611.04003	с пазом внутри	Алюминий	15	M6x18	40	60	65
K0611.05003	с пазом внутри	Алюминий	19	M8x25	50	78	87