

## Зажимные кольца, с широким пазом, внутренним

### Описание товара/фотография продукта



#### Описание

##### Материал:

Сталь 1.0718.

Нержавеющая сталь 1.4305.

##### Исполнение:

Вороненая сталь, болт из стали 12.9.

Нержавеющая сталь, чистая, 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  $h11$ .

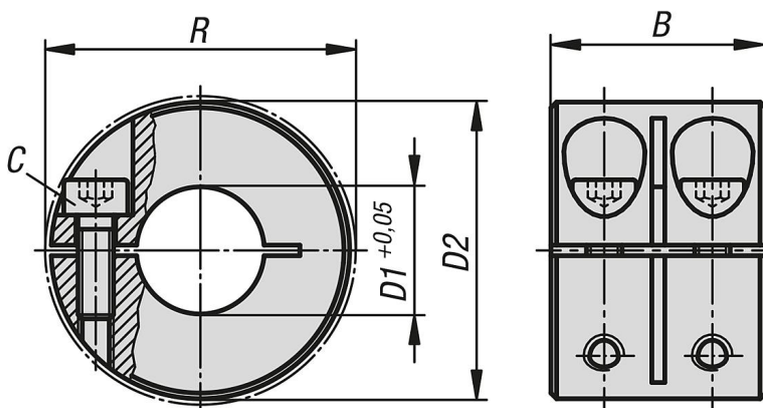
##### Диапазон температур:

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

##### По запросу:

Другие размеры.

### Чертежи



### Обзор изделий

#### Зажимные кольца, с широким пазом, внутренним

Номер заказа	Тип формы	Материал основы	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1924.00801	с пазом внутри	Сталь	20	M3x8	8	18	22,4
K1924.01001	с пазом внутри	Сталь	20	M3x10	10	24	26
K1924.01201	с пазом внутри	Сталь	24	M4x12	12	28	31,8
K1924.01601	с пазом внутри	Сталь	29	M5x16	16	34	39,4
K1924.02001	с пазом внутри	Сталь	33	M6x18	20	40	46,4
K1924.02501	с пазом внутри	Сталь	33	M6x18	25	45	50,8
K1924.03001	с пазом внутри	Сталь	33	M6x18	30	54	58,6
K1924.04001	с пазом внутри	Сталь	33	M6x18	40	60	65
K1924.05001	с пазом внутри	Сталь	41	M8x25	50	78	87

## Зажимные кольца, с широким пазом, внутренним

### Обзор изделий

Номер заказа	Тип формы	Материал основы	B	C (DIN 912)	D1	D2	R
K1924.00802	с пазом внутри	нержавеющая сталь	20	M3x8	8	18	22,4
K1924.01002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	20	M3x10	10	24	26
K1924.01202	с пазом внутри	нержавеющая сталь	24	M4x12	12	28	31,8
K1924.01602	с пазом внутри	нержавеющая сталь	29	M5x16	16	34	39,4
K1924.02002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	33	M6x18	20	40	46,4
K1924.02502	с пазом внутри	нержавеющая сталь	33	M6x18	25	45	50,8
K1924.03002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	33	M6x18	30	54	58,6
K1924.04002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	33	M6x18	40	60	65
K1924.05002	с пазом внутри	нержавеющая сталь	41	M8x25	50	78	87