

## Anillos de sujeción con rosca

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Acero.

Acero inoxidable 1.4305.

#### Versión:

Acero bruñido, tornillo acero 12.9.

Acero inoxidable acabado natural, tornillo acero inoxidable A2-70.

#### Indicación:

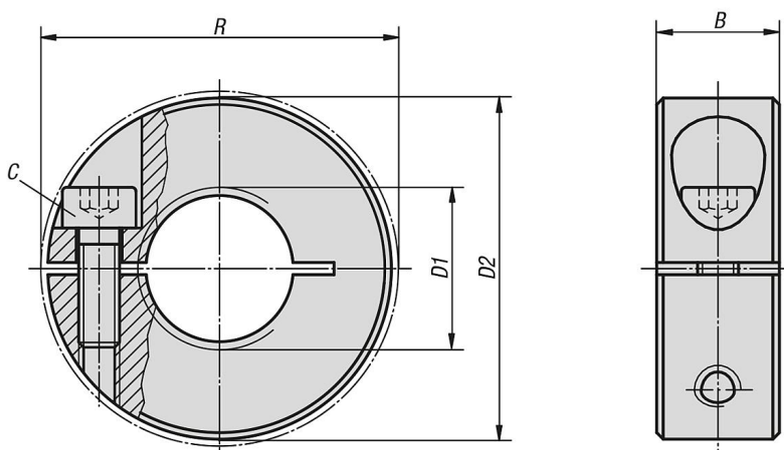
Los anillos de sujeción con rosca envuelven la pieza contraria distribuyendo las fuerzas de sujeción de forma regular.

Los anillos de sujeción se pueden utilizar en combinación con roscas de perno según la clase de tolerancia de rosca 6g.

#### Rango de temperatura:

-40 °C - +175 °C.

### Planos



### Nuestros productos

#### Anillos de sujeción con rosca

Referencia	Material del cuerpo de base	B	C	D1 Rosca interior	D2	R
K0986.0401	acero	9	M3x8	M4	16	20,7
K0986.0501	acero	9	M3x8	M5	16	20,7
K0986.0601	acero	9	M3x8	M6	16	20,7
K0986.0801	acero	9	M3x8	M8	18	22,4
K0986.1001	acero	9	M3x10	M10	24	26
K0986.1201	acero	11	M4x12	M12	28	31,8
K0986.1601	acero	13	M5x16	M16	34	39,4
K0986.2001	acero	15	M6x18	M20	40	46,4
K0986.0402	acero inoxidable	9	M3x8	M4	16	20,7
K0986.0502	acero inoxidable	9	M3x8	M5	16	20,7
K0986.0602	acero inoxidable	9	M3x8	M6	16	20,7
K0986.0802	acero inoxidable	9	M3x8	M8	18	22,4
K0986.1002	acero inoxidable	9	M3x10	M10	24	26

## Anillos de sujeción con rosca

### Nuestros productos

Referencia	Material del cuerpo de base	B	C	D1 Rosca interior	D2	R
K0986.1202	acero inoxidable	11	M4x12	M12	28	31,8
K0986.1602	acero inoxidable	13	M5x16	M16	34	39,4
K0986.2002	acero inoxidable	15	M6x18	M20	40	46,4