

## Ejes de Articulación

EH 23400.



### Descripción del Producto

#### Material

##### Eje de articulación

- Acero inoxidable 1.4021, termotratado

##### Anillo de seguridad

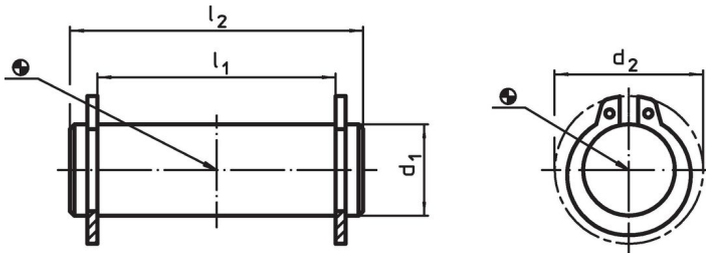
- Acero inoxidable 1.4310

#### Más información

#### Referencias

Adecuados para las manillas excéntricas EH 23390. y aplicaciones similares.

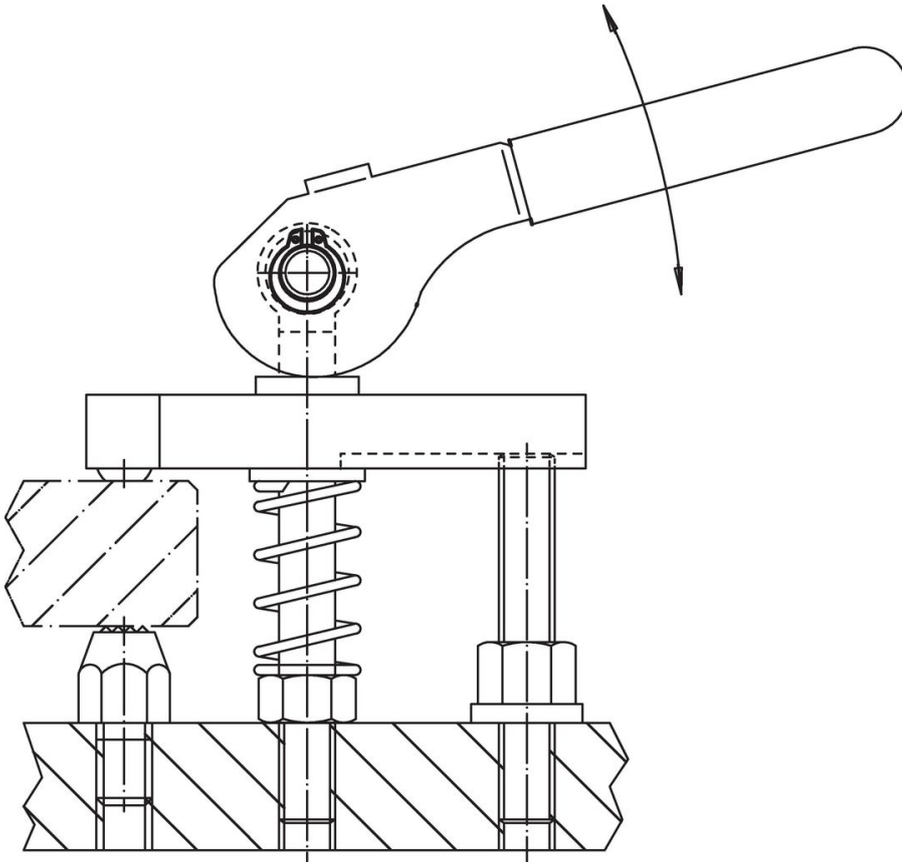
### Dibujo



### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Dimensiones		[g]	Referencia
		d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>		
f8	-0,5	[mm]			
8	14	14,7	18	9,8	<a href="#">23400.0082</a>
8	21	14,7	27	12,0	<a href="#">23400.0085</a>
10	18	17,0	24	19,0	<a href="#">23400.0102</a>
10	29	17,0	35	21,0	<a href="#">23400.0105</a>
12	21	19,0	27	26,0	<a href="#">23400.0122</a>
12	31	19,0	37	34,0	<a href="#">23400.0125</a>

## Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

### Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

### No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.