

## Cuerpos Elásticos

22100.0224



### Descripción del Producto

Los cuerpos elásticos se pueden utilizar para posicionar.

#### Material

##### Cuerpo

- Acero, niquelado

##### Muelle

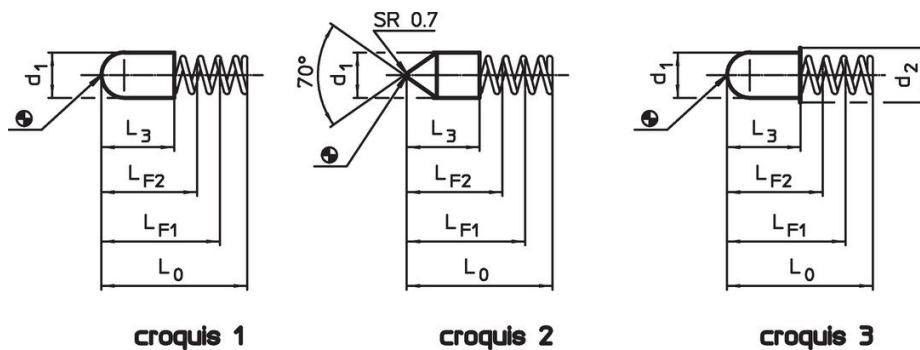
- Acero inoxidable 1.4310

#### Más información

#### Notas

Muelles especiales, bajo pedido.

### Dibujo

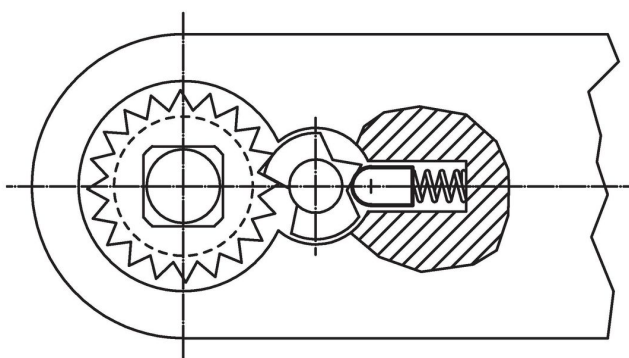


### Información para el pedido

Dimensiones				Carrera s [mm]	Presión <sup>1)</sup>		Elasticidad [N/mm]	Temperatura máx. [°C]	Peso [g]	Referencia	
d <sub>1</sub> ±0,05	L <sub>0</sub>	L para F1 [mm]	L para F2 [mm]		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]					
cuerpo de acero, en punta – croquis 2											
3	16	13	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,6	250	0,2	22100.0224

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

### 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 23.01.2024.

### 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.