

## Posicionadores Laterales · con chapa de resorte de acero

22160.0212



### Descripción del producto

El posicionador con chapa de resorte de acero garantiza un posicionamiento simple y seguro de las piezas a mecanizar contra un tope fijo o en un plato de fijación, como por ejemplo para fijar circuitos impresos o para posicionamiento de piezas antes de su sujeción.

La versión de doble lado sirve para una sujeción múltiple.

Por debajo de  $h_1$  provee una fuerza oblicua.

### Material

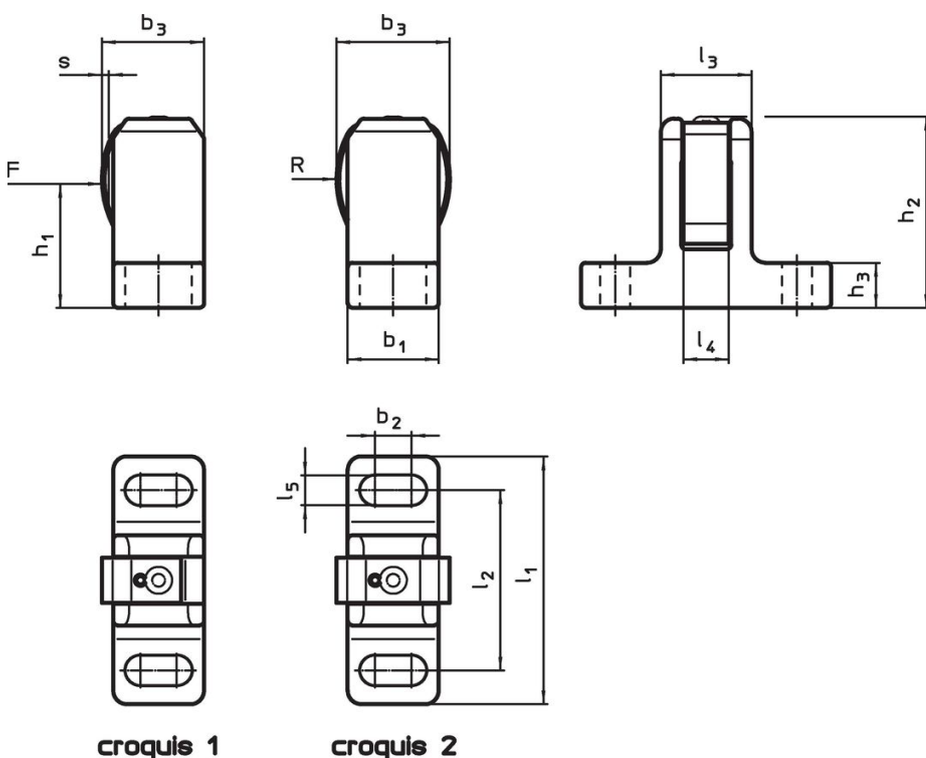
#### Elemento resorte

- Acero inoxidable

#### Cuerpo

- Acero, negro

### Dibujo

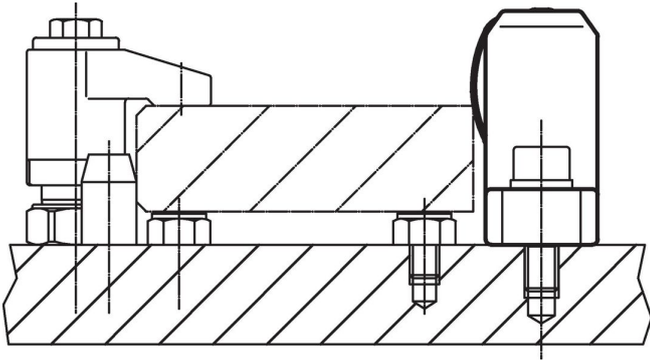


### Información para el pedido

Dimensiones											Carrera	Para rosca	Presión	Temperatura	Peso	Referencia	
$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$b_1$	$b_2$	$b_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	R	s	F máx. <sup>1)</sup>	máx.	[g]		
$\pm 1$					$\pm 0,5$		~		$\pm 1$			[mm]	[mm]	[N]	[°C]		
[mm]																	
dos lados – croquis 2																	
72	50	23	12	13,5	25	6	33,5	40,5	61,5	15	32,8	1,5	M12	170	250	256	22160.0212

<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.