

## Posicionadores Retráctiles • acabado simple

22120.0796



### Descripción del producto

Aplicación limitada a casos en los que no se requiera un posicionamiento preciso. Ejecución simple con dimensiones reducidas.

#### Material

##### Cuerpo

- Acero inoxidable 1.4305

##### Vástago

- Acero inoxidable 1.4305

##### Pomo

- Termoplástico PA 6, negro, mate

#### Procedimiento

Al utilizar posicionadores con bloqueo, estirando del pomo y girándolo 90° podemos bloquearlo en la muesca (dejando el vástago escondido).

#### Más información

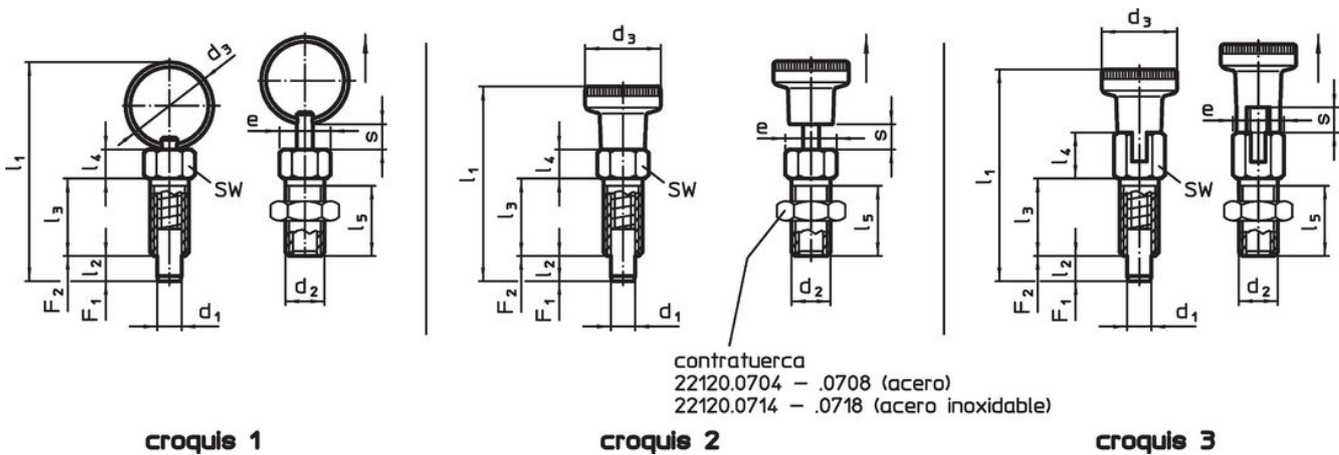
#### Notas

Las contratuerca deben pedirse por separado.  
No desmontable.

#### Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice

### Dibujo



### Información para el pedido

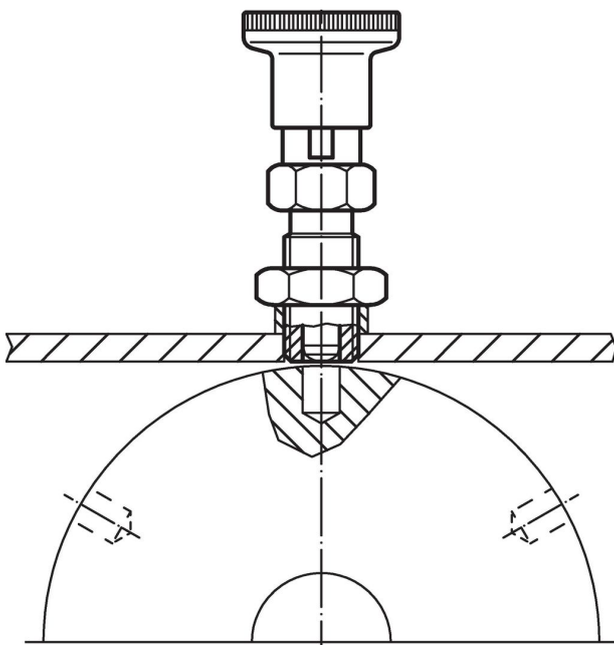
| Dimensiones   |                |                |      |                |                        |                |                |                |           |                     | SW   | Par de apriete máx. | Presión <sup>1)</sup> |      | Temperatura |     | Referencia                 |
|---|----------------|----------------|------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------------------|------|---------------------|-----------------------|------|-------------|-----|----------------------------|
| d <sub>1</sub>  | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | e    | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub><br>mín. | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> | s<br>mín. | F <sub>1</sub><br>~ |      |                     | F <sub>2</sub><br>~   | mín. | máx.        | [g] |                            |
| [mm]  |                |                |      |                |                        |                |                |                |           |                     | [mm] | [Nm]                | [N]                   | [N]  | [°C]        | [g] |                            |
| <b>con pomo y bloqueo – croquis 3, Acero inoxidable</b> |                |                |      |                |                        |                |                |                |           |                     |      |                     |                       |      |             |     |                            |
| 6   | M10            | 18             | 11,5 | 52             | 6                      | 20             | 10,5           | 17             | 6         | 10                  | 15   | 5                   | 21                    | -30  | 80          | 18  | <a href="#">22120.0796</a> |

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

### Accesorios

|   | Dimensiones<br>d <sub>2</sub><br>[mm] | Tamaño de llave<br>[mm] | [g] | Referencia                 |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----|----------------------------|
| <b>Acero inoxidable</b>   |                                       |                         |     |                            |
|  | M10                                   | 16                      | 5,3 | <a href="#">22120.0716</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 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.