

Posicionadores Retráctiles • con vástago, antiguo

EH 23230.



Descripción del Producto

El posicionador retráctil es adecuado para el posicionamiento fácil y seguro de piezas a mecanizar o componentes en topes y puntos de apoyo antes de la sujeción o el montaje. Pueden montarse cabezales con un perfil especial en la versión con vástago con rosca.

Material

Vástago

- Acero, cementado, pavonado

Cuerpo

- Acero, cincado por galvanización

Espiga Roscada

- Acero, pavonado, con prisionero de latón

Elemento de sujeción

- Zamak, recubierto de plástico, negro

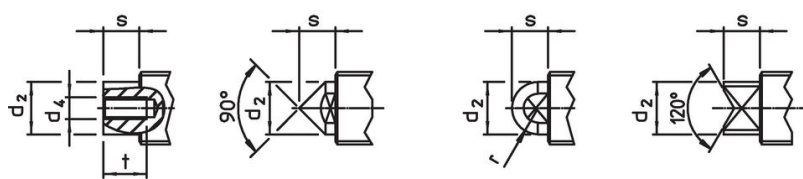
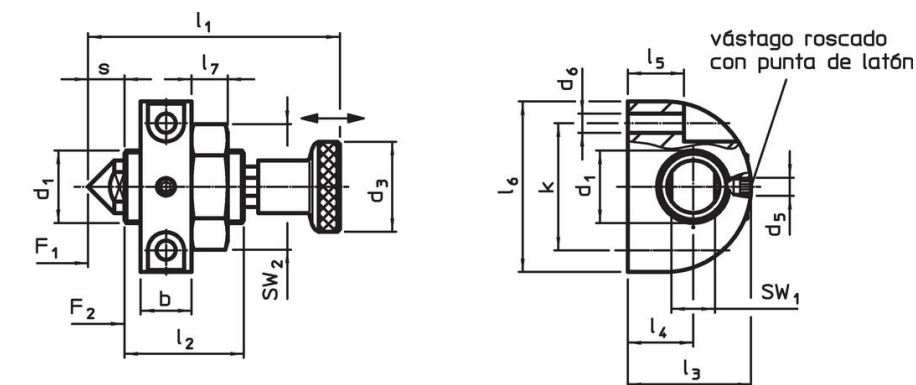
Pomo

- Acero, pavonado

Contratuercas

- Acero, pavonado

Dibujo



croquis 1

croquis 2

croquis 3

croquis 4

Información para el pedido

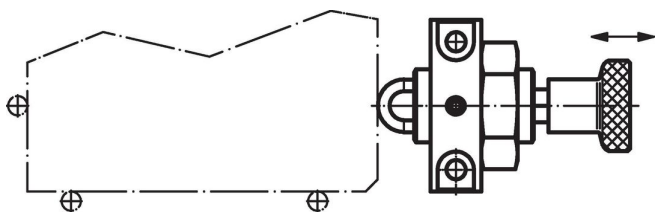
| Dimensiones | | | | | | | | | | | | | | | Carrera | SW | | Presión ¹⁾ | | 🌡️ | 📦 | Referencia | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|---|---------|------|----|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | d ₅ | d ₆ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | t | r | b | k | s | SW ₁ | SW ₂ | F ₁ | F ₂ | | máx. | [g] |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | | [mm] | [mm] | | [N] | | [°C] | [g] | | | |
| con rosca hembra – croquis 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12 x 1,5 | 9,0 | 21 | M4 | M4 | 4,3 | 46,0 | 19 | 26 | 14 | 11,5 | 35 | 6 | 8 | – | 12 | 25 | 6 | 8 | 19 | 16 | 35 | 100 | 85 | 23230.0510 |
| M16 x 1,5 | 12,0 | 21 | M5 | M5 | 5,3 | 56,0 | 27 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 8 | 10 | – | 14 | 35 | 8 | 10 | 24 | 25 | 71 | 100 | 153 | 23230.0512 |
| M20 x 1,5 | 14,5 | 25 | M6 | M5 | 5,3 | 69,5 | 33 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 10 | 12 | – | 14 | 35 | 10 | 12 | 30 | 40 | 130 | 100 | 213 | 23230.0514 |

¹⁾ valor medio estadístico

| Dimensiones | | | | | | | | | | | | | | | | | Carrera | SW | | Presión ¹⁾ | | 🌡️ | 📦 | Referencia | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----|----|----|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------|------|-----|----------------------------|--|--|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | d ₅ | d ₆ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | t | r | b | k | S | SW ₁ | SW ₂ | F ₁ | F ₂ | máx. | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | [mm] | [mm] | | [N] | | [°C] | [g] | | | |
| con punta – croquis 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12 x 1,5 | 9,0 | 21 | – | M4 | 4,3 | 46,0 | 19 | 26 | 14 | 11,5 | 35 | 6 | – | – | 12 | 25 | 6 | 8 | 19 | 16 | 35 | 100 | 85 | 23230.0530 | | |
| M16 x 1,5 | 12,0 | 21 | – | M5 | 5,3 | 56,0 | 27 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 8 | – | – | 14 | 35 | 8 | 10 | 24 | 25 | 71 | 100 | 152 | 23230.0532 | | |
| M20 x 1,5 | 14,5 | 25 | – | M5 | 5,3 | 69,5 | 33 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 10 | – | – | 14 | 35 | 10 | 12 | 30 | 40 | 130 | 100 | 209 | 23230.0534 | | |
| con punta redondeada – croquis 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12 x 1,5 | 9,0 | 21 | – | M4 | 4,3 | 46,0 | 19 | 26 | 14 | 11,5 | 35 | 6 | – | 4,5 | 12 | 25 | 6 | 8 | 19 | 16 | 35 | 100 | 84 | 23230.0550 | | |
| M16 x 1,5 | 12,0 | 21 | – | M5 | 5,3 | 56,0 | 27 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 8 | – | 6,0 | 14 | 35 | 8 | 10 | 24 | 25 | 71 | 100 | 155 | 23230.0552 | | |
| M20 x 1,5 | 14,5 | 25 | – | M5 | 5,3 | 69,5 | 33 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 10 | – | 7,2 | 14 | 35 | 10 | 12 | 30 | 40 | 130 | 100 | 213 | 23230.0554 | | |
| con prisma – croquis 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M12 x 1,5 | 9,0 | 21 | – | M4 | 4,3 | 46,0 | 19 | 26 | 14 | 11,5 | 35 | 6 | – | – | 12 | 25 | 6 | 4 | 19 | 16 | 35 | 100 | 84 | 23230.0570 | | |
| M16 x 1,5 | 12,0 | 21 | – | M5 | 5,3 | 56,0 | 27 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 8 | – | – | 14 | 35 | 8 | 6 | 24 | 25 | 71 | 100 | 152 | 23230.0572 | | |
| M20 x 1,5 | 14,5 | 25 | – | M5 | 5,3 | 69,5 | 33 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 10 | – | – | 14 | 35 | 10 | 8 | 30 | 40 | 130 | 100 | 208 | 23230.0574 | | |

¹⁾ valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<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.