

Pasadores de Sujeción · autobloqueantes, ajustables

EH 22360.



Descripción del Producto

Utilizado para la sujeción y unión firme de placas de paredes finas. Carrera de apriete de 5 mm para la fijación de láminas para soldadura, para protección, revestimientos, etc. Todas las versiones son resistentes a la corrosión. Modelo con empuñadura ergonómica.

Material

Eje

- Acero inoxidable 1.4305

Empuñadura

- Termoplástico PA 6, gris

Muelle

- Acero inoxidable

Procedimiento

Las bolas se desbloquean al presionar el botón.

Más información

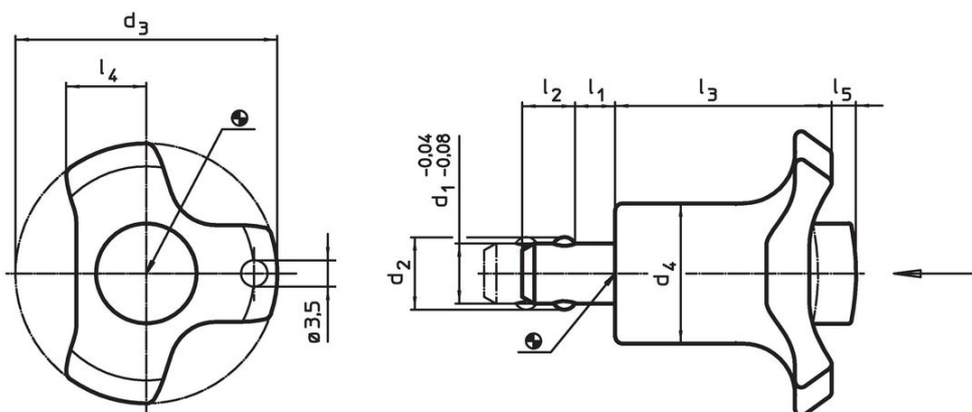
Accesorios

Se pueden instalar fácilmente con un cable de retención EH 22400.

Otros productos

- Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de bolas y ejes de fijación
- Casquillos de Posicionamiento, con pestaña, para pasadores de bolas y ejes de fijación
- Cables de Retención

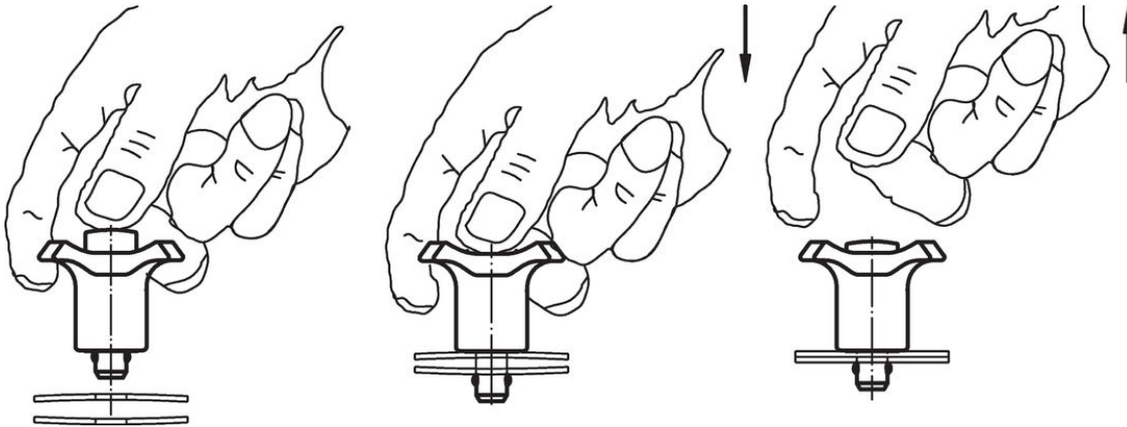
Dibujo



Información para el pedido

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁	Dimensiones							Alojamiento H11 [mm]	Fuerza de cierre máx. [N]	Temperatura		Referencia	
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ sin bloqueo			min.	máx.		
[mm]														
6	0 - 5	7,0	38	17,5	5,0	30,2	11,0	3	6	16	-30	80	22	22360.0010
6	5 - 10	7,0	38	17,5	5,0	30,2	11,0	3	6	18	-30	80	23	22360.0012
8	0 - 5	9,5	38	17,5	6,5	30,2	11,0	3	8	16	-30	80	24	22360.0020
8	5 - 10	9,5	38	17,5	6,5	30,2	11,0	3	8	18	-30	80	26	22360.0022
10	0 - 5	12,0	47	23,0	8,7	36,0	11,0	4	10	21	-30	80	48	22360.0030
10	5 - 10	12,0	47	23,0	8,7	36,0	11,0	4	10	23	-30	80	51	22360.0032
12	0 - 5	14,0	47	23,0	9,4	36,0	13,5	4	12	21	-30	80	51	22360.0040
12	5 - 10	14,0	47	23,0	9,4	36,0	13,5	4	12	23	-30	80	55	22360.0042

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 27.06.2024.

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.