Ejes de Fijación · con bolas a presión 22400.0084



Descripción del producto

Sirven para sujetar, fijar, ajustar, cambiar, asegurar y bloquear rápidamente. Desbloqueo simple y rápido para sujeciones repetitivas.

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

Más información

Notas

Nota de seguridad: las bolas entran a presión, no se bloquean como en los modelos EH 22340., EH 22350., EH 2236., EH 22370. y EH 22380.

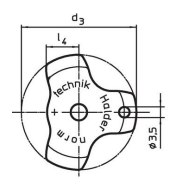
Accesorios

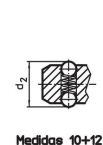
Se pueden instalar fácilmente con un cable de retención EH 22400.

Otros productos

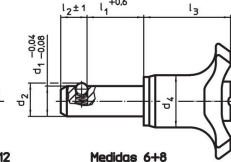
- · Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de bolas y ejes de fijación
- Casquillos de Posicionamiento, con pestaña, para pasadores de bolas y ejes de
- · Cables de Retención
- Casquillos de Centraje, con cuello, DIN 172
- · Casquillos de Centraje, sin cuello, DIN 179

Dibujo





Erwin Halder KG

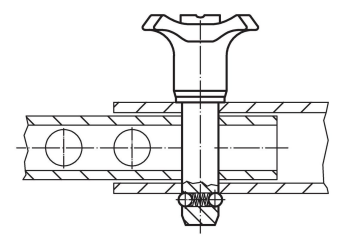


Información para el pedido

Dimensiones								Alojamiento H11	Resistencia al cizalla- miento, doble	Fuerza de retención máx.	retención		ı	Referencia
d ₁ -0,04	I ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d₄	l ₂ ±1	l ₃	I ₄		cizallamiento	sin lubricar	mín.	máx.		
-0,08														
[mm]								[mm]	[kN]	[N]	[°C]		[g]	
8	15	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	21	22400.0084

www.halder.com/es

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.

Erwin Halder KG

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 6.4.2024