Posicionadores Laterales • lisos, herméticos, con rosca hembra

22150.1125



Descripción del producto

Sirven para posicionar y presionar las piezas, por ejemplo durante la pintura y el arenado. Herméticos contra las virutas y suciedad.

Material

Junta

• CR

Cuerpo

Aluminio Al

Arandela roscada

· Acero, pavonado

Muelle

· Acero inoxidable

Montaje

Fórmula para calcular la distancia entre centros para el agujero de montaje:

 $I_0 = z/2 + w + x$

I₀ = distancia entre centros,

y = altura de la pieza a mecanizar,

w = largo de la pieza a mecanizar,

x = carrera,

z = diámetro del tope

Cálculo de x para piezas a mecanizar:

 $x = d_2/2 - s$

Los posicionadores laterales se montan presionando sobre ellos.

Características

Versión con muelle suave = muelle de acero inoxidable

Más información

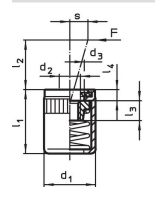
Notas

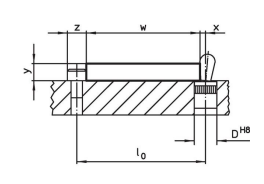
Se pueden montar espigas roscadas en la rosca interior.

Otros productos

Excéntricas, para posicionadores laterales, lisos

Dibujo





Erwin Halder KG

Información para el pedido

Dimensiones Pr		Presión	Dimensiones					Carrera	Alojamiento		I	Referencia
d ₁	d ₂	F máx. ¹⁾ ∼	d ₃	I ₁ -2	l ₂	l ₃	I ₄	s	D H8	máx.	_	
[mm]]	[N]		ı	[mm]	1		[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Muelle suave												
10	M4	40	6,3	12	7,5	4,5	1,8	2	10	110	2	22150.1125

¹⁾ valor medio estadístico

www.halder.com/es Página 1 de 2
Publicada en: 3.2.2024

Accesorios

Herramienta de Montaje	Dimensiones d ₁ [mm]	[9]	Referencia
	10	49	22150.0831

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.



Erwin Halder KG

Página 2 de 2 www.halder.com/es Publicada en: 3.2.2024