Soportes Ajustables ⋅ regulables 22731.0330



Descripción del producto

Los soportes ajustables se utilizan como topes, soportes, apoyos y como elementos de apriete. El punto de contacto del soporte se autoajusta a la posición horizontal evitando que el soporte esté en posición oblicua cuando se inserta la pieza a mecanizar.

Elemento resorte

· Termoplástico PUR

· Acero para rodamiento, templado, brillante

Cuerpo

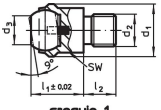
· Acero termotratado, templado, fosfatado

Más información

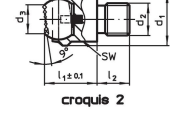
Notas

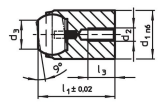
Bola bloqueada para impedir su giro. Datos de carga válidos para diseños en acero y acero inoxidable.

Dibujo

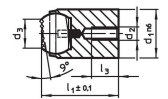


croquis 1





croquis 3



croquis 4

Erwin Halder KG

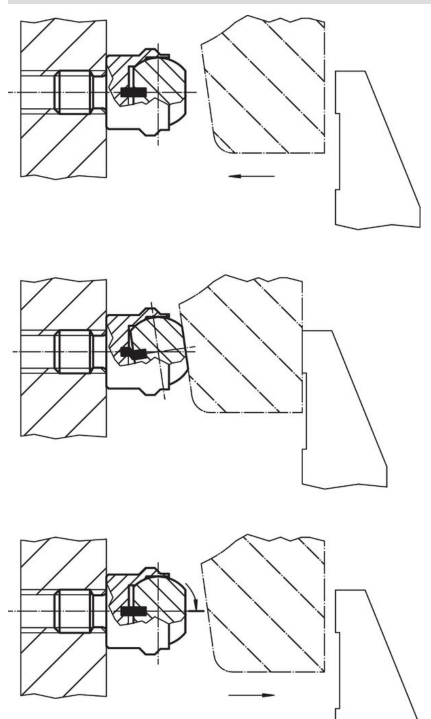
Información para el pedido

d ₁	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						Capacidad de carga estática máx.	Par de torsión inicial máx.	i	Referencia
[mm]							[kN]	[Nm]	[9]	
con rosca macho, bola truncada, superficie de apoyo estriada – croquis 2, Acero termotratado										
30	M16	20	27	16	25	27	90	206	149	22731.0330

www.halder.com/es

Página 1 de 3 Publicada en: 3.2.2024

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG

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

www.halder.com/es Página 3 de 3

Publicada en: 3.2.2024