

Soportes Ajustables · con inserto de metal duro, estriado y regulables

22731.0382



Descripción del producto

Especialmente diseñados para piezas de fundición (corteza de fundición dura). Para ser utilizados como topes, soportes 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.

Material

Elemento resorte

- Termoplástico PUR

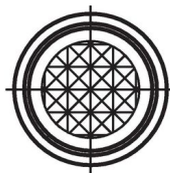
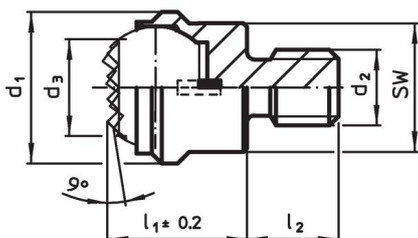
Bola

- Metal duro, estriado, niquelado

Cuerpo

- Acero termotratado, templado, fosfatado

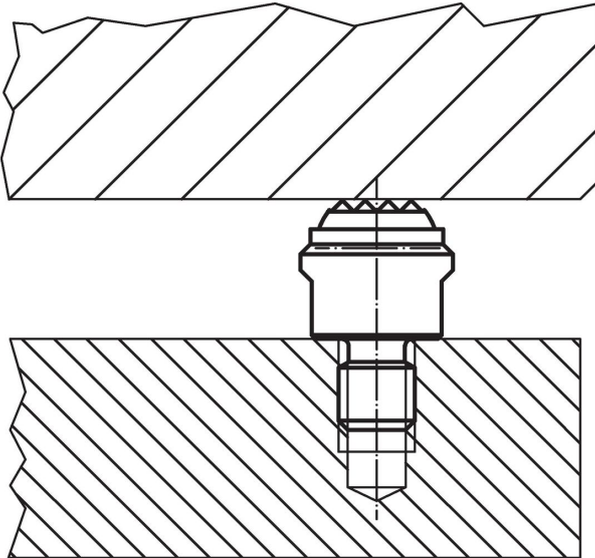
Dibujo



Información para el pedido

| d ₁ | d ₂ | Dimensiones | | | diámetro de la bola | SW | Capacidad de carga estática máx. [kN] | Par de torsión inicial máx. [Nm] | [g] | Referencia |
|--|----------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------------|----|---------------------------------------|----------------------------------|-----|----------------------------|
| | | d ₃ | l ₁ ±0,2 | l ₂ -0,5 | | | | | | |
| con rosca macho, bola truncada, superficie de apoyo estriada, Acero termotratado | | | | | | | | | | |
| 50 | M20 | 34,5 | 35 | 20 | 40 | 41 | 165 | 407 | 639 | 22731.0382 |

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.

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.