

#### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Tubo guía de acero de cementación 1.7139.

#### Versión:

templado por cementación.

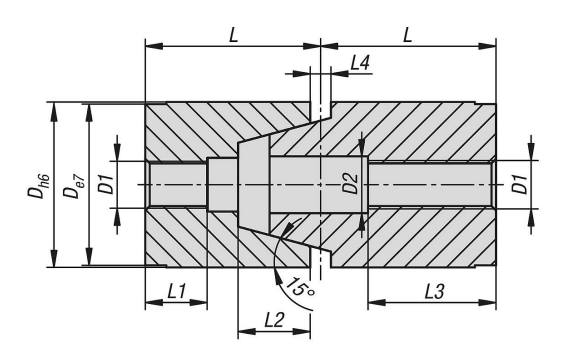
#### Indicación:

La guía de centrado de acero es un preciso componente de sistema que se utiliza en la construcción de herramientas y moldes para asegurar una alineación, posicionamiento y centrado precisos de las herramientas, moldes y otras piezas móviles. Esta guía de centrado está diseñada para garantizar un ajuste exacto, lo que incrementa al máximo la calidad, la repetibilidad y la eficiencia de los procesos de fabricación.

La guía de centrado tiene una amplia utilización en las distintas áreas de la construcción de herramientas y moldes, como por ej.:

- Construcción de moldes de precisión
- Procesos de moldeo por inyección
- Procesos de conformado y estampado
- Metalurgia
- Procesamiento de plásticos
- Industria de automoción
- Industria de la electrónica

Planos



#### Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4
03152-25-12	12	M4	4,2	17	8,5	5	9,6	2

## 03152-25 Guías de centrado de acero



# Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4
03152-25-14	14	M5	5,5	17	6	7	12,4	2
03152-25-16	16	<b>M</b> 5	5,5	17	6	7	12,4	2
03152-25-20	20	M8	9	27	10,5	10	19,7	2
03152-25-25	25	M8	9	27	9	11	19,7	2
03152-25-26	26	M8	9	27	9	11	19,7	2
03152-25-30	30	M10	11	36	12,2	16	10	2
03152-25-32	32	M10	11	36	12,2	16	10	2
03152-25-42	42	M10	11	46	16,5	20	10	2