# Pies de Apoyo 22593.0015



# Descripción del producto

Los pies de apoyo son universalmente utilizables como pies ajustables. La placa está atornillada al perno roscado y a la tuerca mediante un tornillo de sujeción de acero inoxidable, y también se encola.

#### Material

#### Espiga Roscada

Acero, cincado por galvanización, pasivado

#### Contratuerca

· Acero, cincado por galvanización, pasivado, ISO 4032

# Patín

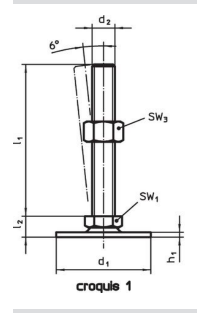
· Acero, cincado por galvanización, pasivado

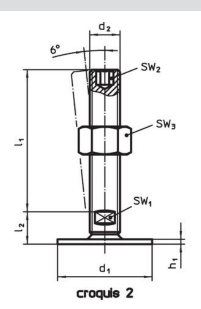
### Más información

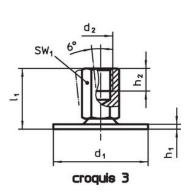
#### **Otros productos**

· Pies de Apoyo, con antideslizante

# Dibujo







# Información para el pedido

Dimensiones					SW <sub>1</sub>	SW <sub>3</sub>	ă.	Referencia
d₁	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>			_	
[mm]					[mm]	[mm]	[9]	
con rosca macho – croquis 1, Acero								
40	М8	63	2	11	17	13	48	22593.0015

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

# Cumplimiento

# **Cumple con RoHS**

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

# Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

#### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición 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 2 de 2

Publicada en: 3.2.2024