# Garras de Sujeción 23290.0100



# Descripción del Producto

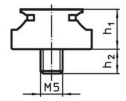
Las garras de sujeción están diseñadas para instalar en mordazas y utillajes. Solo es necesario un taladro roscado para su montaje. Las garras afiladas se clavan en la pieza a mecanizar y evitan su movimiento tanto horizontal como lateral.

Pueden utilizarse también para posicionar las piezas a mecanizar.

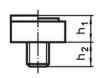
#### **Material**

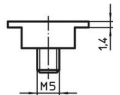
· Acero, templado, pavonado

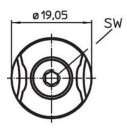
# Dibujo

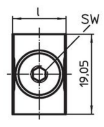


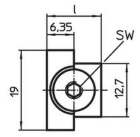












croquis 1

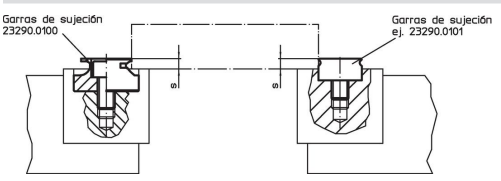
croquis 2

croquis 3

# Información para el pedido

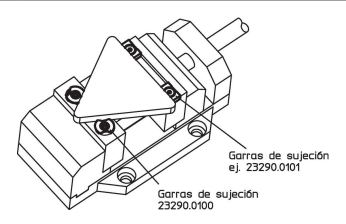
Dimensiones			sw	I	Referencia
h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	s		_	
	~				
[mm]			[mm]	[g]	
	[]			rai	
garra de sujeción, redonda – c			[·····]	(9)	

# Ejemplo de aplicación





www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024



# 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 27.06.2024.

### 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 2 de 2

Publicada en: 10.8.2024