

## Bridas Tirantes • con base horizontal

23330.3105



### Descripción del producto

Las condiciones óptimas de movimiento y potencia y la facilidad de uso de las bridas permiten una aplicación versátil en muchas áreas.

Las bridas están fabricadas con componentes de alta calidad y están diseñadas para un uso continuo sin mantenimiento.

Mango ergonómico de 2 componentes resistente al aceite, con superficie antideslizante, mayor superficie de agarre, acabado suave para una gran facilidad de uso.

### Material

#### Brida

- Acero inoxidable

#### Remache

- Acero inoxidable

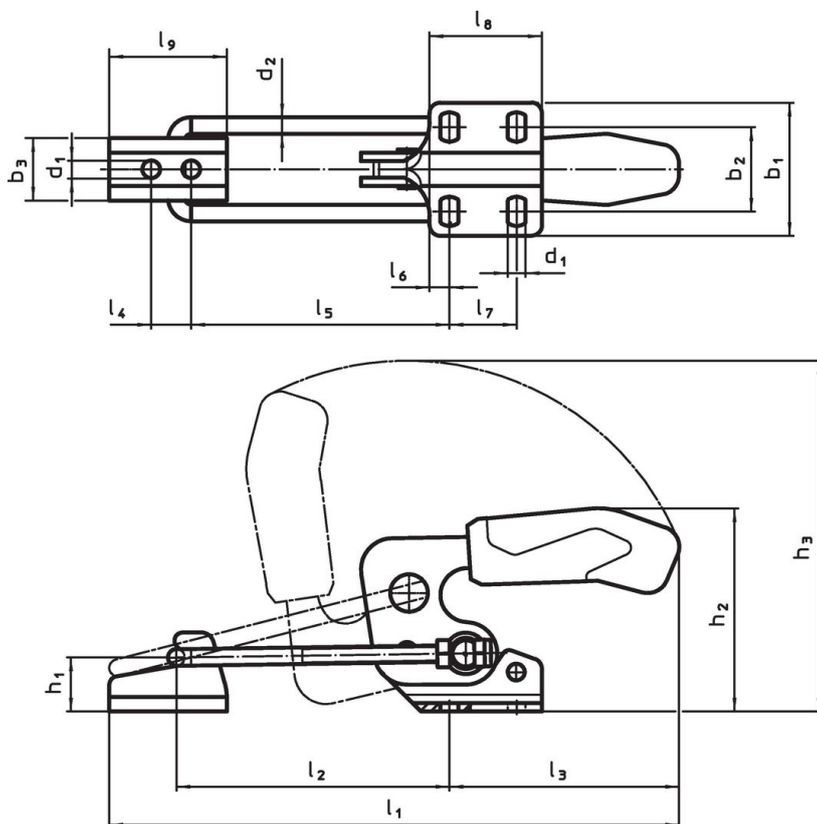
#### Empuñadura

- Plástico

#### Escuadra-gancho

- Acero inoxidable

### Dibujo



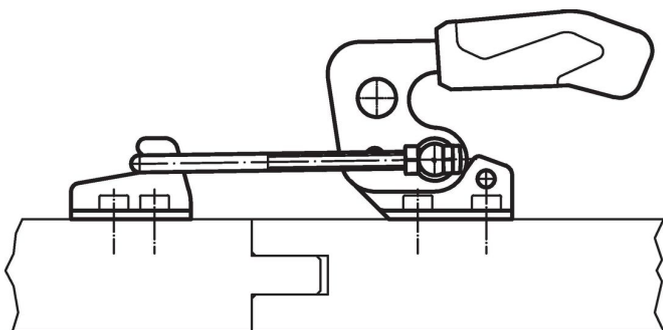
### Información para el pedido

Dimensión nominal	Dimensiones																			Fuerza de sujeción		Referencia			
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	l <sub>9</sub>	F <sub>1</sub>		min. máx.		
	[mm]																			[kN]	[°C]				
5	8,5	8	64,3	35 - 46	30	26	94,5	171,5	209	273	66	130	111	19	59	123	9,5	32	53,5	56	7	-10	80	821	23330.3105

### Accesorios

	Dimensión nominal	l <sub>9</sub> [mm]	b <sub>3</sub> [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	l <sub>4</sub> [mm]	 [g]	Referencia
<b>Escuadra-gancho (accesorio para las bridas tirantes), Acero inoxidable</b>							
 No Photo available	5	56	30	8,5	19	108	23330.9525

### 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.