

## Bridas de Presión - Tracción · con escuadra

EH 23330.



### Descripción del Producto

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

Estas bridas de cierre rápido se pueden utilizar en la industria metalúrgica durante el taladrado, soldado, doblado, esmerilado, prueba y montaje, así como en la industria de la madera y el plástico en el pegado, perforación, corte y en las plantillas de fresado.

El principio de "palanca" de la brida permite una apertura grande y rápida. En estado de reposo se garantiza una libre extracción de la pieza de trabajo. La gran transmisión de potencia da como resultado una fuerza de sujeción máxima por una fuerza manual baja. El autobloqueo en la posición de sujeción impide la apertura de la brida durante el mecanizado.

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, cincado por galvanización, pasivado

#### Remache

- Acero inoxidable
- Acero

#### Empuñadura

- plástico

#### Tornillo de sujeción

- Acero, templado, galvanizado

#### Protector

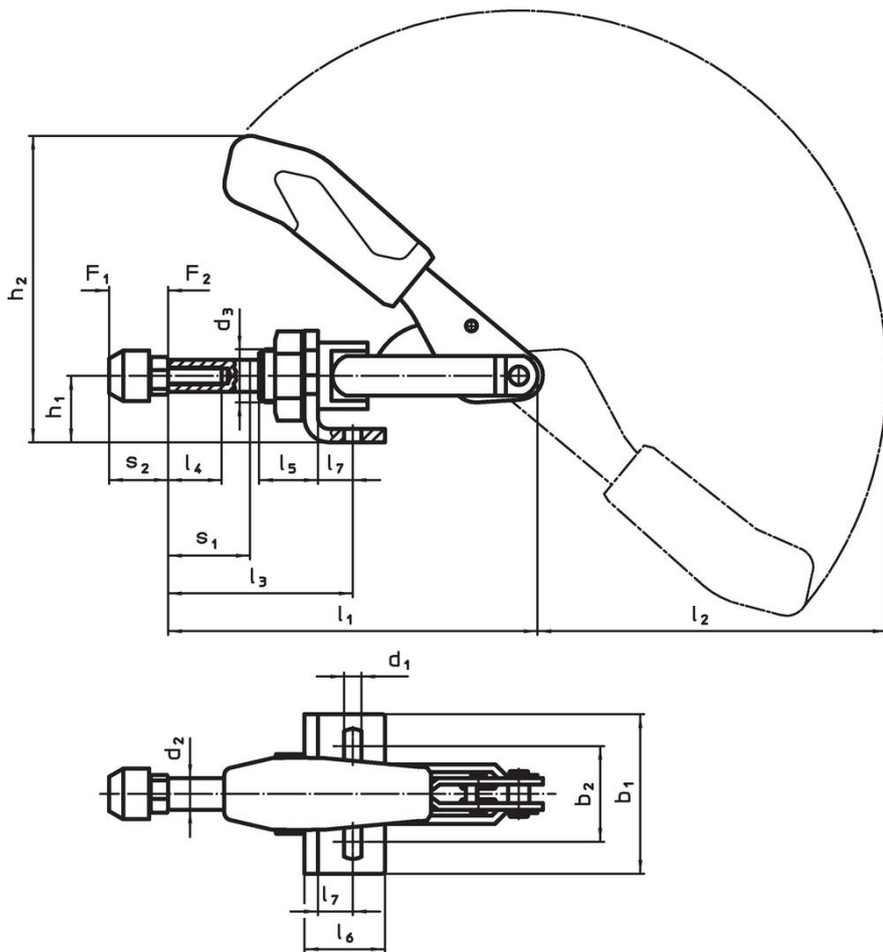
- Goma, negra

### Más información

#### Referencias

Disponibles como accesorio tornillos de sujeción de repuesto.

Dibujo



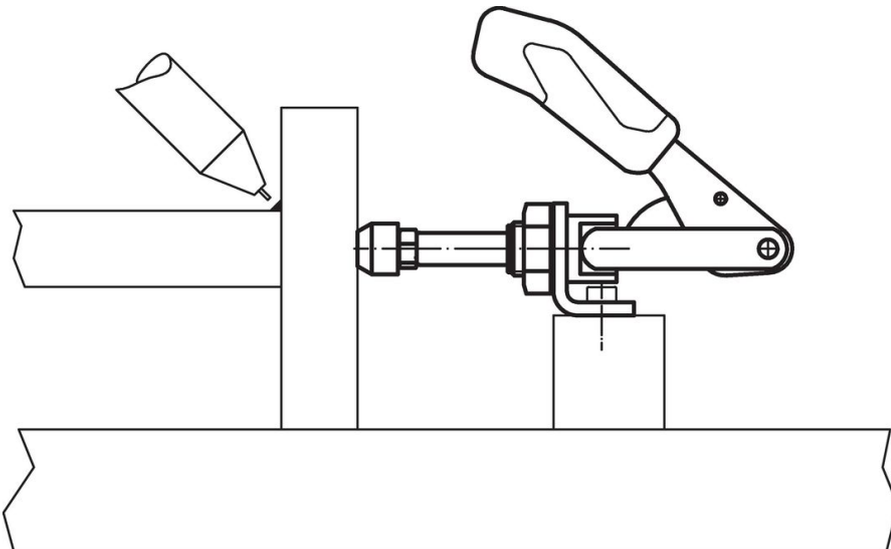
Información para el pedido

Dimensión nominal	Tornillo de sujeción	Dimensiones																Carrera s <sub>1</sub>	Fuerza de sujeción		Temperatura		Referencia		
		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> mín.	l <sub>3</sub> máx.	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	s <sub>2</sub> mín.		s <sub>2</sub> máx.	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.		máx.	[g]
	[mm]	[mm]																[mm]	[kN]		[°C]				
1	M 4 x 20	4,5	6,5	M10 x 1	25	16,0	12	49,3	66,5	54,0	17,0	33,0	13	10	16	6,5	12	20	16	0,8	0,8	-10	80	73	<a href="#">23330.2001</a>
2	M 4 x 20	4,5	8,0	M12 x 1,5	30	16,0 - 19,5	15	60,5	91,0	74,0	24,5	44,5	20	16	20	7,0	12	20	20	1,0	1,0	-10	80	124	<a href="#">23330.2002</a>
3	M 6 x 25	5,6	10,0	M16 x 1,5	50	31,8 - 36,0	20	85,5	114,0	105,0	32,5	58,5	20	19	34	12,5	17	25	26	2,0	2,0	-10	80	328	<a href="#">23330.2003</a>
4	M 8 x 35	6,5	12,0	M20 x 1,5	60	29,5 - 42,5	25	108,0	140,0	127,5	37,0	69,0	30	22	30	13,0	22	35	32	2,5	2,5	-10	80	505	<a href="#">23330.2004</a>
6	M12 x 50	8,5	16,0	M24 x 1,5	65	29,0 - 46,0	30	129,5	171,5	158,0	41,5	81,5	50	25	35	15,5	30	50	40	4,5	4,5	-10	80	927	<a href="#">23330.2006</a>

Accesorios

	d <sub>2</sub>		Referencia
	[mm]	[g]	
<b>Tornillo de sujeción (pieza de repuesto de las bridas de presión - tracción)</b>			
	M 4 x 20	3,6	<a href="#">23330.9011</a>
	M 6 x 25	11,0	<a href="#">23330.9013</a>
	M 8 x 35	25,0	<a href="#">23330.9014</a>
	M12 x 50	73,0	<a href="#">23330.9016</a>

### Ejemplo de aplicación



### Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.