

# Elementos de fijación para bancos de trabajo



## Elemento de sujeción con alcance variable TWV

Número de pedido	Ø del perno	Apertura	Alcance	Pletina	Peso	UE	
						Pza.	V3
TWV16-20-15-2K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,12	1	
TWV16-20-15K	16	200	30-150	22 x 8,5	1,04	1	
TWV16-20-15H	16	200	60-150	22 x 8,5	1,21	1	



## Elemento de sujeción con alcance fijado TW

Número de pedido	Ø del perno	Apertura	Alcance	Pletina	Peso	UE	
						Pza.	V3
TW16-20-10-2K	16	200	100	22 x 8,5	0,93	1	
TW16-20-10K	16	200	100	22 x 8,5	0,86	1	
TW16-20-10H	16	200	100	22 x 8,5	1,01	1	
TW22-20-10-2K	22	200	100	22 x 8,5	1,00	5	



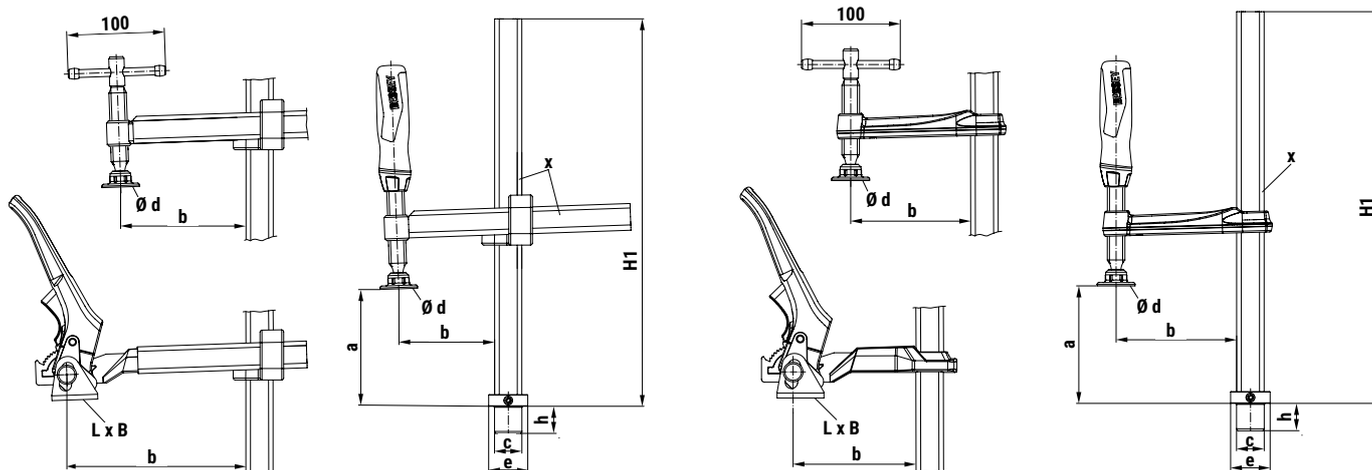
**NUOVO**

- Preciso sujeción individual
- Perfil templado y mordaza móvil para una mejor sujeción
- Alcance regulable (TWV)

Diferentes modelos:

- Empuñadura de plástico de 2-componentes de alta calidad, así como pasador metálico en cruz con extremos redondeados, cada uno con husillo roscado trapecoidal de fácil movimiento y platillo de apriete intercambiable sin necesidad de herramientas
- Mango de palanca con mecanismo de trinquete para una sujeción dosificada, rápida e inmune a las vibraciones
- TW22: Compatible con mesas elevadoras Barth y Beck

Datos CAD en 3D en la zona de descargas del sitio web de BESSEY



## Datos técnicos TWV16 / TW16 / TW22

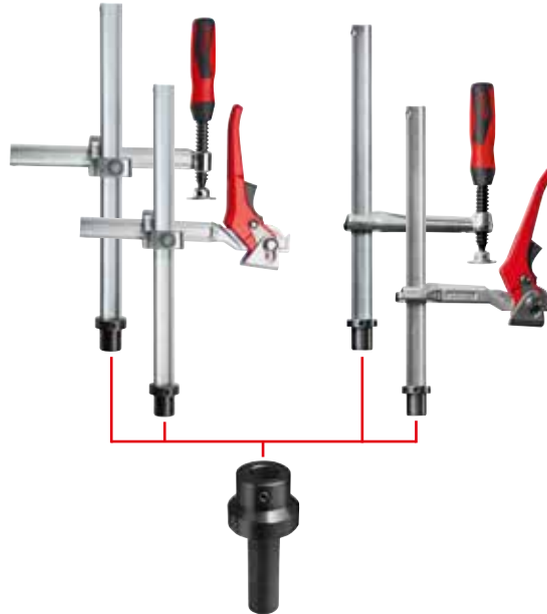
	Ø del perno	Altura perno	Apertura	Alcance	Altura básico H1	Medidas platillo de presión		Pie F		Perfil de pletina x
	c	h				L x B	Ø d	Pie Ø e	Altitud de pie	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
TWV16-20-15-2K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15K	16	20,5	200	30-150	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TWV16-20-15H	16	20,5	200	60-150	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10-2K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10K	16	20,5	200	100	265	-	32	30	10	22 x 8,5
TW16-20-10H	16	20,5	200	100	265	41 x 26	-	30	10	22 x 8,5
TW22-20-10-2K	22	29	200	100	285	-	32	30	8	22 x 8,5



### Fácil y rápido de montar

Los elementos de sujeción de las series TWV16 y TW16 de BESSEY pueden montarse en todos los bancos de trabajo con solo unas pocas vueltas de rosca:

- gracias al adaptador TW16AW para bancos de trabajo, disponible en 3 diámetros: 19 mm, 20 mm y 30 mm
- gracias a los tornillos intercambiables del adaptador que permiten usarlo en otros patrones de agujero



### Preciso y seguro

BESSEY ofrece siempre el elemento de sujeción adecuado para cada diferente necesidad:

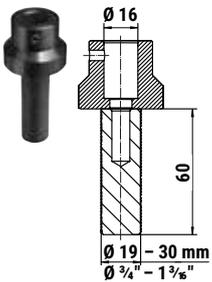
- gracias a los 2 tipos de alcance: ya sea con alcance variable (TWV) o con alcance fijo (TW)
- gracias a los 3 tipos de mangos: el mango de plástico en 2 componentes, el mango con pasador metálico – ambos con husillo de rosca trapezoidal y platillo de apriete intercambiable sin herramientas – y el de palanca para amarres rápidos y sin vibraciones

### Robusto y muy resistente

Los probados tornillos de apriete "todo acero" de BESSEY fueron la inspiración para el desarrollo de los elementos de sujeción para bancos de trabajo y para poder garantizar una herramienta indeformable y resistente a la torsión:

- gracias a la calidad única del acero de BESSEY, el cual está disponible en el perfil optimizado de la pletina y en el husillo de fácil desplazamiento
- gracias a la particular resistencia de las levas en el mecanismo de palanca

### Adaptador para banco de trabajo TW16AW



Número de pedido	Ø del perno mm	adecuado para		Peso kg	UE	
		mm	"		Pza.	V3
TW16AW19	16	19	¾	0,33	10	
TW16AW20	16	20	13/16	0,34	10	
TW16AW30	16	30	1 3/16	0,52	10	



- Accesorio para los elementos de fijación BESSEY TWV y TW con perno para agujeros de 16 mm
- Aptos para todos los bancos de trabajo habituales con patrón de perforaciones
- Montaje sin herramientas
- Bulón vertical sustituible para el uso de otros sistemas de perforación

BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: tool-info@bessey.de

Más información en  
[www.bessey.de](http://www.bessey.de)



Su distribuidor: