

Elementos de fijación para bancos de trabajo

Sujeción segura y versátil en bancos de trabajo



Simplemente mejor.



TWV...2K



TWV...K

TWV...H



TW...2K



TW...K

TW...H



Elemento de sujeción con alcance variable TWV

| Nº de pedido | ∅ | Altura de sujeción | Alcance | Pletina | kg | Pza. | V3 |
|----------------|----|--------------------|---------|----------|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | | | |
| 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

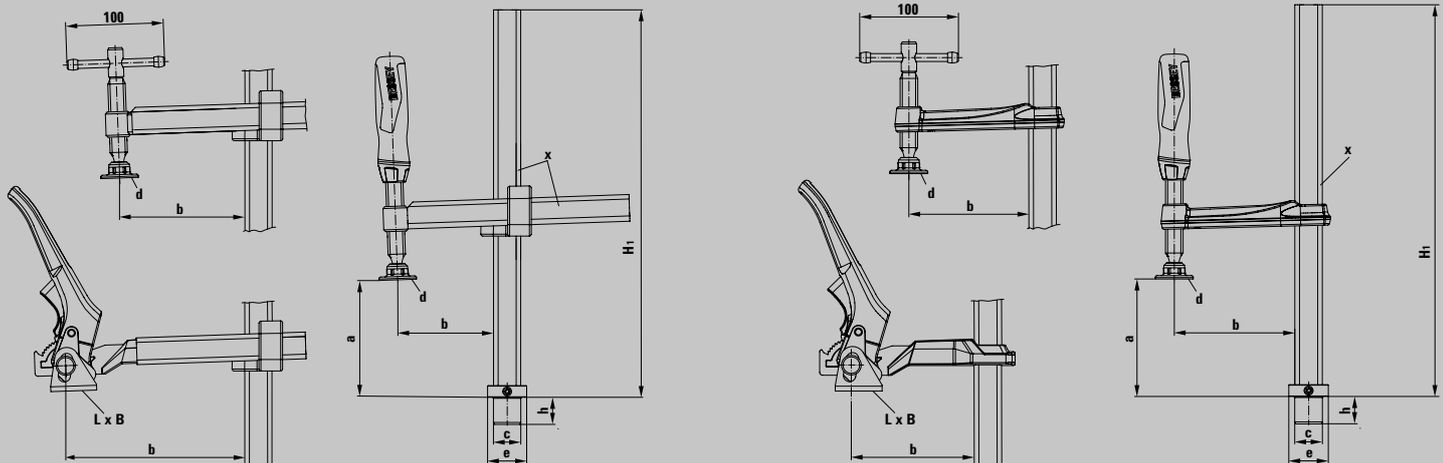
| Nº de pedido | ∅ | Altura de sujeción | Alcance | Pletina | kg | Pza. | V3 |
|---------------|----|--------------------|---------|----------|------|------|----|
| | mm | mm | mm | mm | | | |
| TW16-20-10-2K | 16 | 200 | 100 | 22 x 8,5 | 0,93 | 1 | |
| TW16-20-10K | 16 | 200 | 100 | 22 x 8,5 | 0,86 | 1 | |
| TW16-20-10H | 16 | 200 | 100 | 22 x 8,5 | 1,01 | 1 | |

- 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

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



Datos técnicos

| | ∅ del perno | Altura perno | Apertura | Alcance | Altura básico | Medidas platillo de presión | | Pie "F" | | Perfil de pletina |
|----------------|-------------|--------------|----------|---------|---------------|-----------------------------|-------|-----------|----------------|-------------------|
| | "c" | "h" | "a" | "b" | "H1" | "L x B" | ∅ "d" | Pie ∅ "e" | Altitud de pie | "x" |
| | 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 |

Elementos de fijación para bancos de trabajo

Sujeción segura y versátil en bancos de trabajo



Simplemente mejor.



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

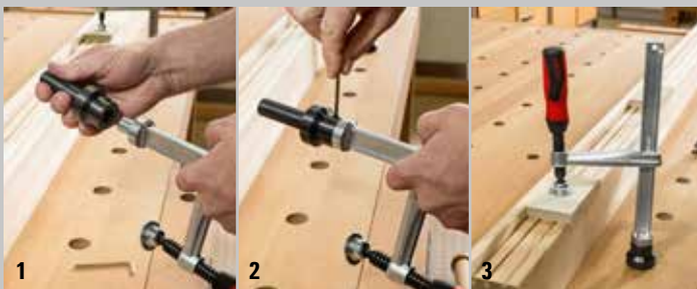
BESSEY ofrece siempre el elemento de sujeción adecuado para cada diferente necesidad:

- 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

| Nº de pedido | ∅ | adecuado para | | ⚖ | 📦 | V3 |
|--------------|----|---------------|--------|------|------|----|
| | mm | mm | " | kg | Pza. | |
| TW16AW19 | 16 | 19 | 3/4 | 0,33 | 10 | |
| TW16AW20 | 16 | 20 | 13/16 | 0,34 | 10 | |
| TW16AW30 | 16 | 30 | 1 3/16 | 0,52 | 10 | |

Más información en www.bessey.de



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

Distribuidor: