

Bridas Compactas

EH 23690.



Descripción del Producto

Las bridas compactas son elementos de sujeción de uso general. Debido a la palanca de tensión de autobloqueo, se puede utilizar tanto en vertical como en horizontal y tanto en piezas mecanizadas como en bruto.

Características:

- Sujeción exacta y precisa
- Manejo fácil y universal
- Gran fuerza de sujeción en pares de apriete bajos, resistente a la abrasión gracias al brazo con cojinetes
- Gran área de sujeción continua
- Brazo enteramente retráctil para cambiar las piezas a mecanizar sin obstáculos
- Brazo de sujeción con rosca para acoplar diversos elementos de fijación, por ej. tornillo de bola con bloqueo (EH 22700. - EH 22720.), soportes ajustables (EH 22730. / EH 22740.), etc.
- Amplio rango de ajuste con una fuerza de sujeción constante
- Ajuste de la altura gracias a adaptadores de altura 23690.0112 / .0116
- Opciones de montaje flexibles y fáciles
- Resistente a la corrosión
- Resistente a los residuos y suciedad

Material

Cuerpo

- Acero termotratado, revestimiento negro

Palanca de tracción

- Acero termotratado, tratado térmicamente, recubrimiento color plata

Montaje

Montaje y colocación:

1. Saque el vástago tope ISO 4762-M 6 x 10.
2. Desplace hacia atrás el brazo de la brida.
3. Apriete mediante 2 tornillos con hexágono interior (incluidos).
4. Coloque el brazo de la brida en el rail de desplazamiento y entonces insértela.
5. Apriete el vástago tope ISO 4762-M 6 x 10.

Procedimiento

Proceso de sujeción:

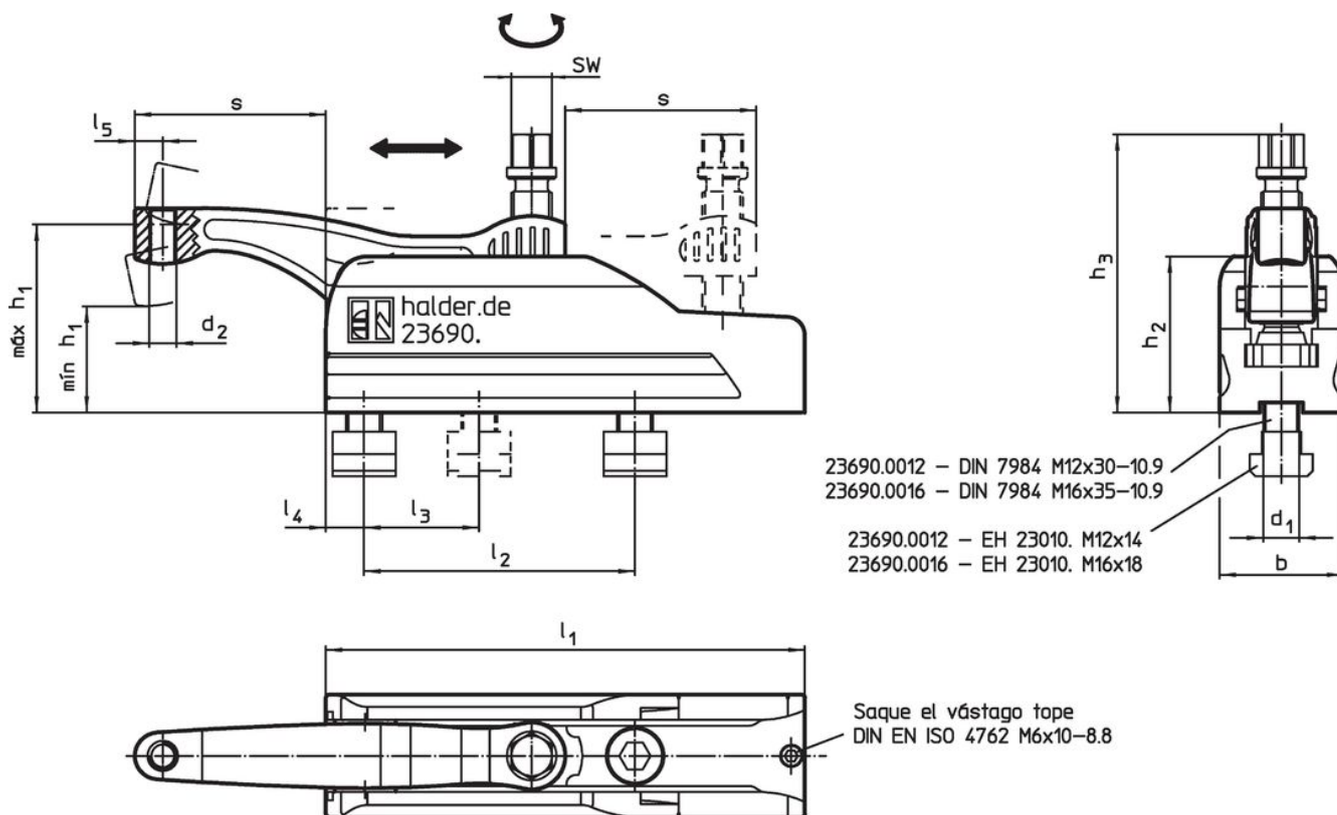
1. Deslice el brazo hasta la posición de sujeción.
2. La sujeción se realiza a través de un tornillo hexagonal.
3. La liberación se realiza en orden inverso.

Más información

Otros productos

- Adaptadores de Altura, para brida compacta

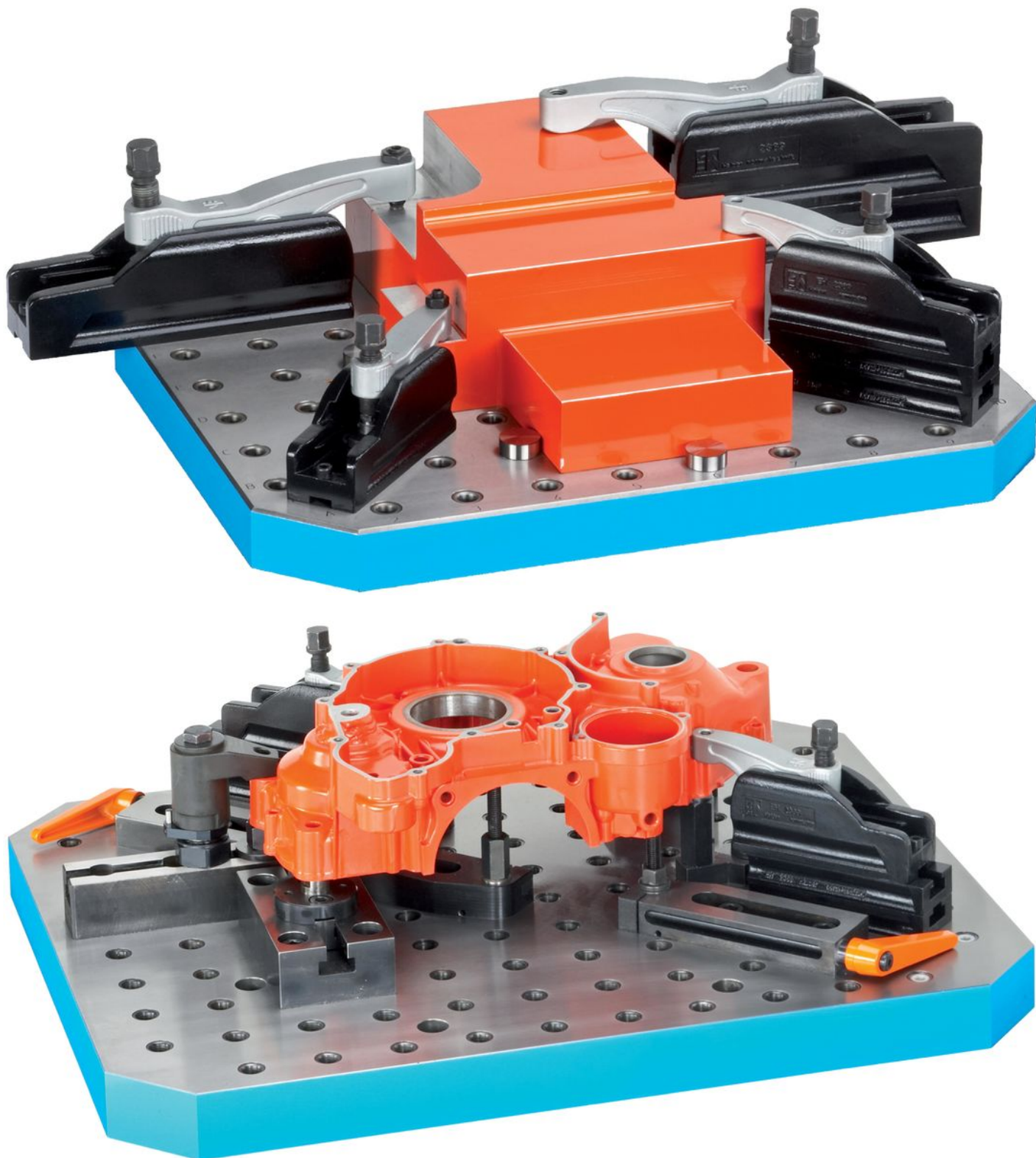
Dibujo

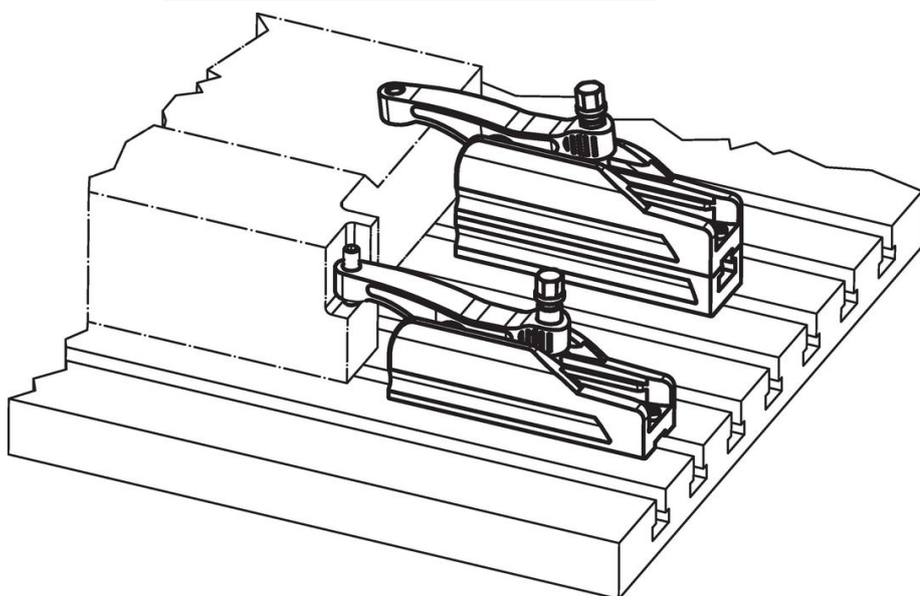
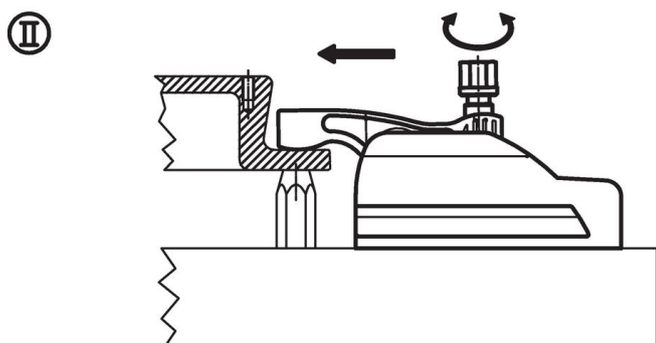
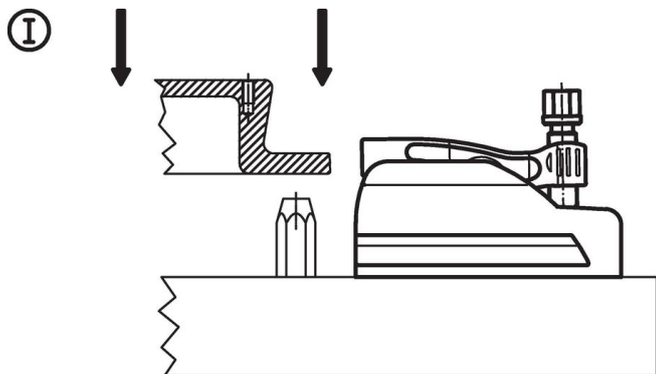


Información para el pedido

| d_1 | d_2 | h_1 mín. | h_1 máx. | h_2 | h_3 | Dimensiones | | | | | | | SW | Fuerza de cierre máx. [kN] | Par de apriete máx. [Nm] | 🔩 [g] | Referencia |
|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|------|--|-----------------------------------|----------|------------|
| | | | | | | s máx. | l_1 | l_2 +1 | l_3 | l_4 | l_5 | b | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [mm] | [kN] | [Nm] | [g] | |
| M12 | M 8 | 40 | 60 | 59 | 95 | 43 | 134 | 70 | 50 | 13 | 10,0 | 45 | 16 | 15 | 45 | 1840 | 23690.0012 |
| M16 | M12 | 47 | 85 | 70 | 126 | 85 | 213 | 120 | 50 | 17 | 12,5 | 55 | 18 | 25 | 75 | 4000 | 23690.0016 |

Ejemplo de aplicación





Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<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.