

## Descripción

### Material:

Placas de base y mordazas de acero de cementación.  
Mordaza de sujeción de acero para herramientas.

### Versión:

Mordaza bruñida.  
Mordaza de sujeción con acabado natural.

### Indicación:

Gracias a la facilidad de manejo y al ajuste rápido con escala, las mordazas de sujeción se pueden adaptar a nuevas piezas de trabajo de forma rápida y segura. La pieza de trabajo se centra siempre mediante la estructura simétrica del dispositivo de sujeción de 5 ejes. La óptima accesibilidad de la pieza permite utilizar herramientas estándar cortas, reduciendo así considerablemente los costes de la herramienta. Efecto de tracción hacia abajo con profundidad de sujeción >5 mm. Se pueden realizar anchuras de sujeción entre 20 mm y 320 mm.

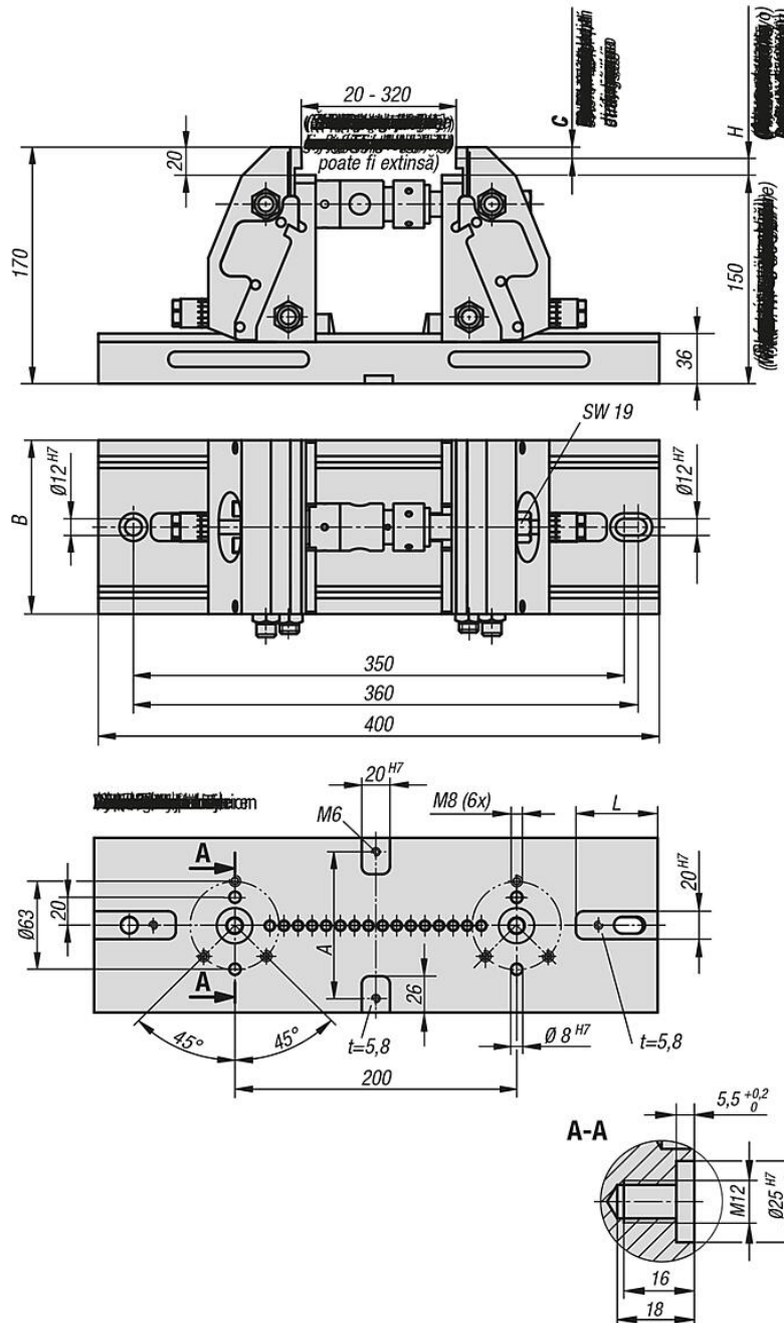
### Montaje:

El dispositivo de sujeción de 5 ejes compacto se puede montar en mesas con ranuras en T, sistemas de retícula y, con una brida del adaptador, en los sistemas de sujeción de punto cero habituales.

### Accesorios:

Apoyos 41345  
Mordaza de sujeción 41320  
Mordaza pendular 41325  
Mordaza intermedia 41335  
Acoplamiento para sujeción en cruz 41365

Pedir el apoyo y la mordaza de sujeción con pernos por separado.



## Nuestros productos

### Dispositivo de sujeción de 5 ejes compacto Mordaza de sujeción lisa

Referencia	A	B	C	H	L	Fuerza de tracción máx. kN	Tornillo de ajuste correspondiente	Peso kg
41300-124000901500	70	90	8/3	12/17	57,5	ver diagrama	07533-12055	22.272
41300-124001251500	105	125	8/3	12/17	58	ver diagrama	07533-12055	31

