

## Mecanizado de Cinco Caras

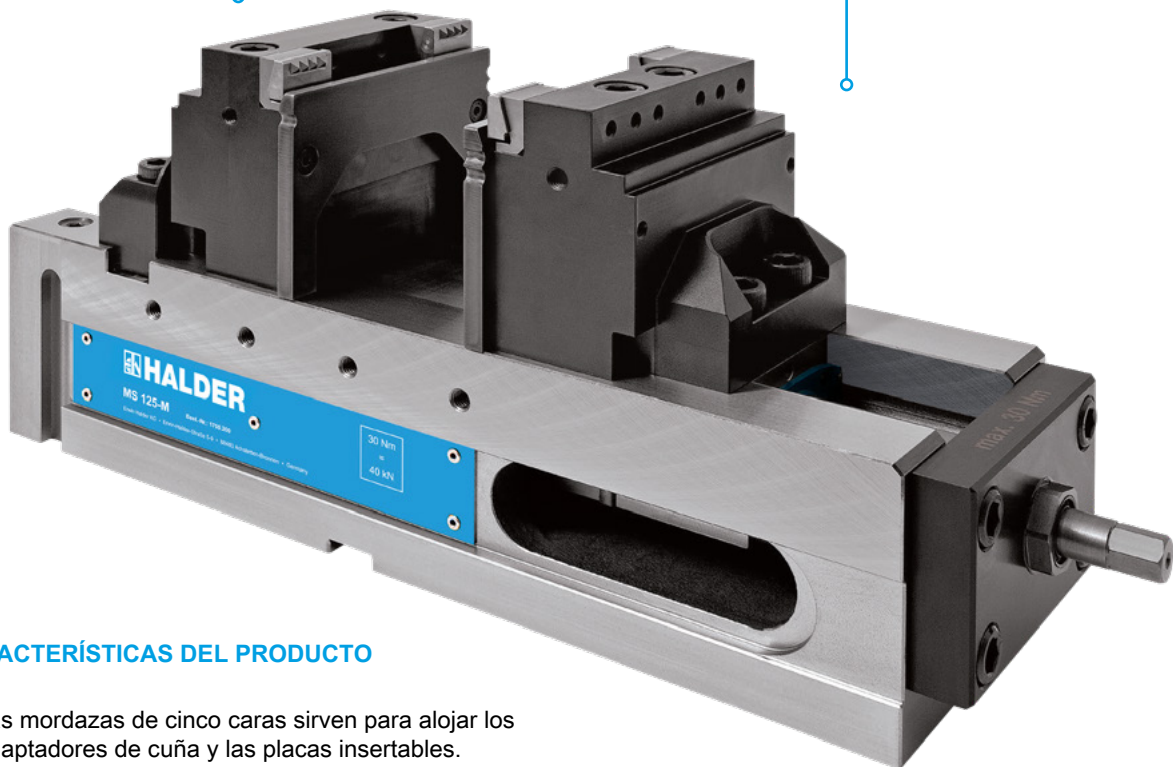
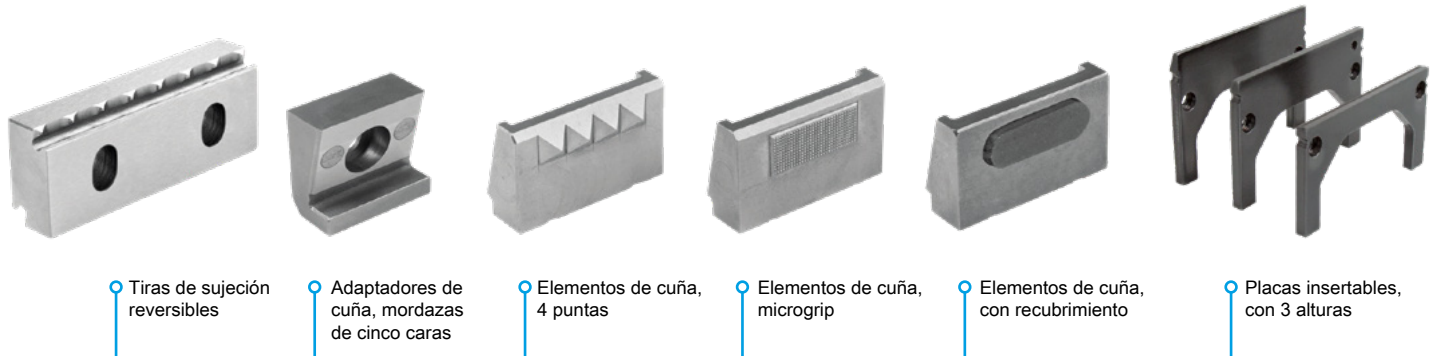
EH 1704.

# MORDAZA MÚLTIPLE PARA MECANIZADO DE CINCO CARAS VERSIÓN MS 125-S/M/L

## MECANIZADO DE CINCO CARAS MÁS TRACCIÓN OBLICUA

Las mordazas de cinco caras con tracción oblicua pueden sujetar piezas con una altura de hasta 90 mm por encima de la guía del MS 125. Bajo el efecto de tracción oblicua, las placas insertables son apretadas contra la guía y establecen así una posición exactamente paralela de la pieza.

Esto permite evitar, en gran parte, las vibraciones de la pieza durante el mecanizado. La ventaja especial de las mordazas de cinco caras es la facilidad de acceso con herramientas cortas. Los productos para el mecanizado de cinco caras se encuentran en las siguientes páginas.



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Las mordazas de cinco caras sirven para alojar los adaptadores de cuña y las placas insertables.
- Los adaptadores de cuña se pueden enroscar de forma variable en patrones de agujeros.
- Los diferentes elementos de cuña se pueden cambiar rápidamente en los adaptadores de cuña.
- Apropriados para el mecanizado en cinco caras con herramientas cortas.
- Precisión gracias a la tracción oblicua.
- Estabilidad gracias a la unión positiva.
- Tensión en la fibra neutra optimizable gracias a las 3 alturas de apoyo de las placas insertables.

Encontrará detalles y sus personas de contacto bajo:



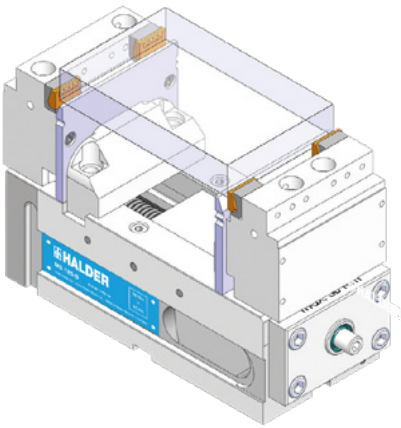
[www.halder.com/es/mordazas\\_multiples](http://www.halder.com/es/mordazas_multiples)

## ANCHOS DE ABERTURA MECANIZADO EN CINCO CARAS

## MORDAZAS DE CINCO CARAS 90 MM CON TRACCIÓN OBLICUA



MS 125 – Mordazas de cinco caras con tracción oblicua		
Geometría	Pieza de trabajo cuadrada	
	Ancho de abertura (mm)	
	mín.	máx.
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



## TENSIÓN EN LA FIBRA NEUTRA

