

Sujeción de Tracción Oblicua

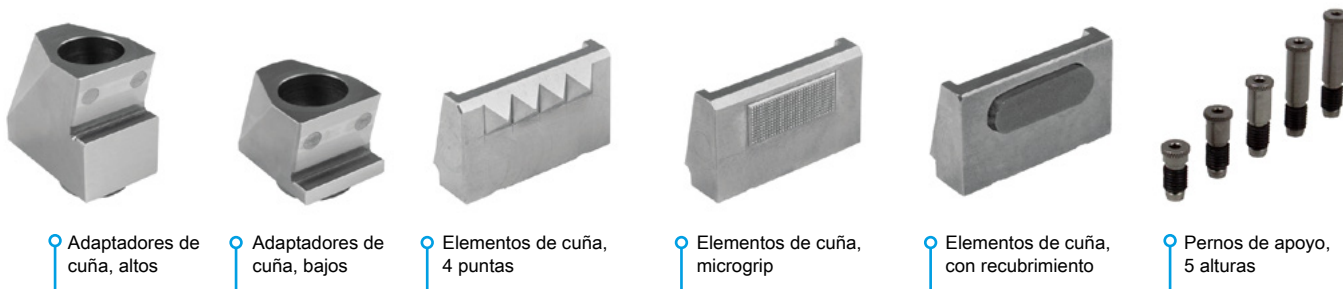
EH 1703.

MORDAZA MÚLTIPLE PARA SUJECIÓN DE TRACCIÓN OBLICUA VERSIÓN MS 125-S/M/L

PRECISIÓN GRACIAS A LA TRACCIÓN OBLICUA

Las mordazas de apoyo y el sistema de tracción oblicua garantizan la sujeción precisa, flexible y segura de las piezas en bruto. La pieza se posiciona en unos pernos de apoyo que establecen la conexión con la guía. De esta manera, el paralelismo de la guía o la mesa de máquina se transmite

a la pieza y permite alcanzar una precisión de sujeción aún mayor. Esto permite evitar en gran parte las vibraciones de la pieza durante el mecanizado. Los productos para la sujeción de tracción oblicua se encuentran en las siguientes páginas.



Adaptadores de cuña, altos

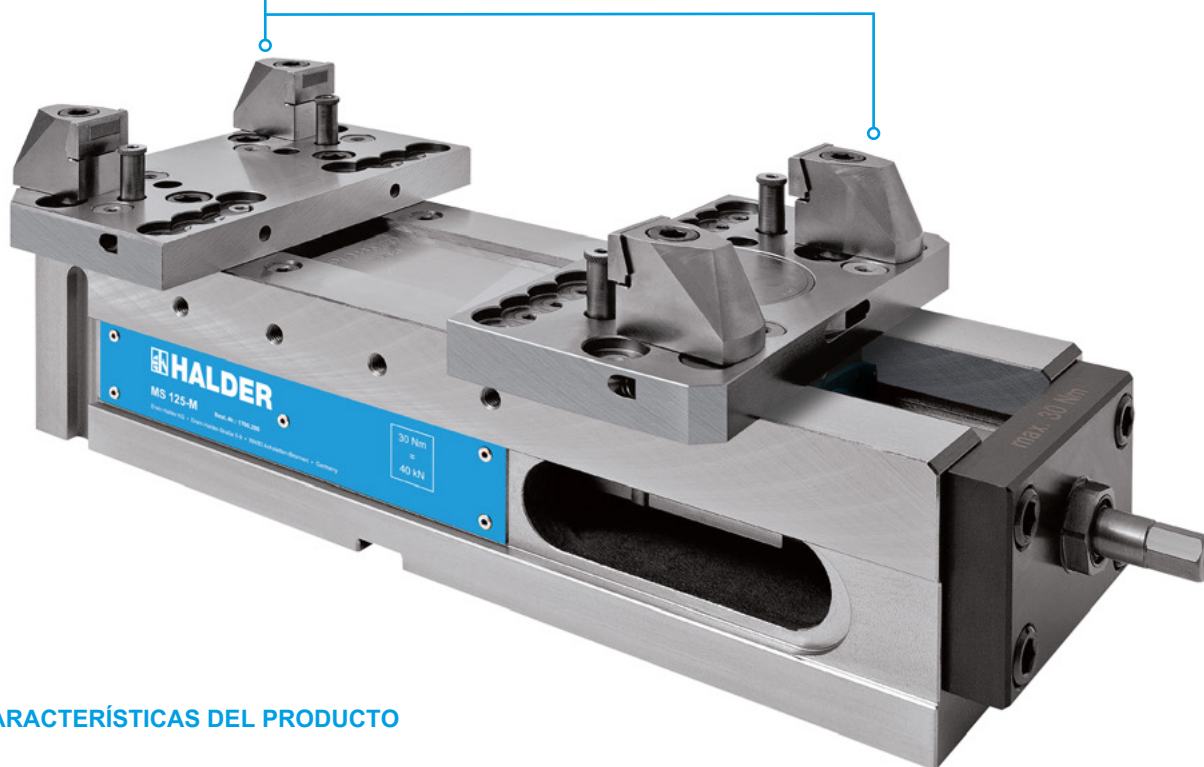
Adaptadores de cuña, bajos

Elementos de cuña, 4 puntas

Elementos de cuña, microgrip

Elementos de cuña, con recubrimiento

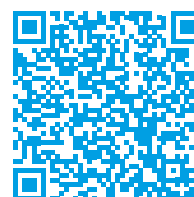
Pernos de apoyo, 5 alturas



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Las mordazas de apoyo sirven para alojar diferentes adaptadores de cuña y pernos de apoyo.
- 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.
- La función pendular adicional de la mordaza de apoyo móvil sirve para compensar superficies de apriete no paralelas y es necesaria para sujetar piezas irregulares.
- Precisión gracias a la tracción oblicua.
- Tensión en la fibra neutra optimizable mediante las 5 diferentes alturas de los pernos de apoyo.

Encontrará detalles y sus personas de contacto bajo:



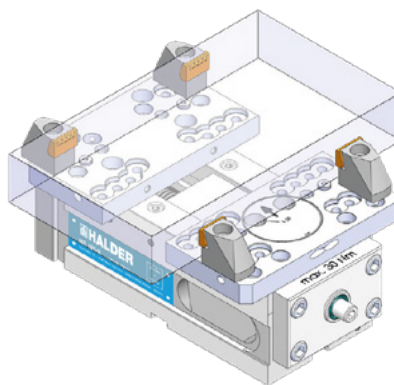
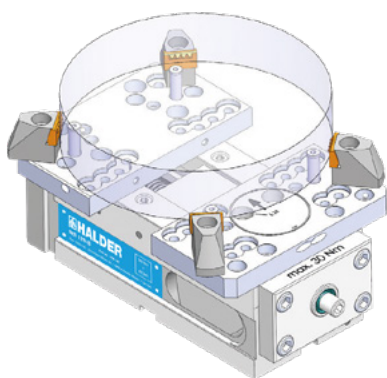
www.halder.com/es/mordazas_multiples

ANCHOS DE ABERTURA SUJECIÓN DE TRACCIÓN OBLICUA

MORDAZAS DE APOYO CON TRACCIÓN OBLICUA



MS 125 – Mordazas de apoyo con tracción oblicua				
Geometría	Pieza de trabajo rectangular		Pieza de trabajo redonda	
	Ancho de abertura (mm)		Ancho de abertura (mm)	
	mín.	máx.	mín.	máx.
MS 125-S	18	185	Ø 65	Ø 226
MS 125-M	18	305	Ø 65	Ø 330
MS 125-L	18	435	Ø 65	Ø 330



TENSIÓN EN LA FIBRA NEUTRA

