## Microsine

## Placa de sujeción magnética permanente

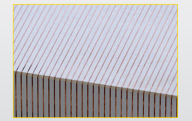
Las mesas de seno magnéticas son muy útiles para trabajos angulares en máquinas de fresado y de rectificado, en especial en la fabricación de herramientas. Hay dos versiones: una de un sólo eje de giro longitudinal y otra de doble eje de giro longitudinal y transversal.

En caso necesario, las mesas de seno se pueden equipar con placas de sujeción magnéticas.

Las mesas de seno Microsine están equipadas con placas de sujeción magnéticas

Microfine.







## Áreas de aplicación

- Se puede utilizar en todas las áreas, especialmente en rangos de fresado y rectificado a escala pequeña y mediana
- Para piezas de trabajo pequeñas y finas pero también grandes y gruesas con una superficie limpia y plana

## Características

- Estancas
- Como estándard las mesas de seno con Microfine están equipadas con placas de sujeción magnéticas
- Baja profundidad de penetración de campo magnético gracias al paso fino
- 😢 Penetración de campo magnético máxima de 8mm
- Las piezas a mecanizar se puedan fijar en ángulo, sin tensión y rápidamente
- Ajuste preciso del ángulo de inclinación utilizando la tabla de senos mediante bloques de medición
- Mecanizado de todas las caras ya que sólo una cara se fija magnéticamente
- 😢 Fuerza de tracción: 80 N/cm² con paso polar de 1,5 + 0,5 mm
- <u>u Ángulo 0 60°</u>
- Superficie templada

Datos técnicos	Dimensiones [L×A]	N° art.	N° art.
	[mm]	[eje de giro longitudinal]	[eje de giro longitudinal y transversal]
MF SI 1710	175 x 100	42461	42468
MF SI 3015	300 x 150	11045	27748
MS SI 4515	450 x 150	63101	a solicitud
MS SI 6030	600 x 300	41795	a solicitud
	otras dimensiones bajo consulta		