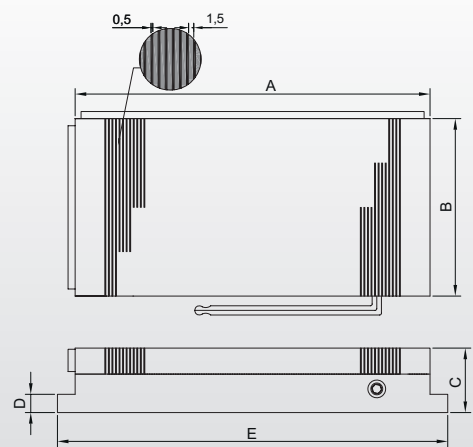
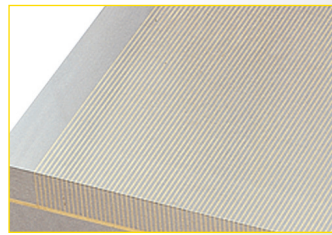
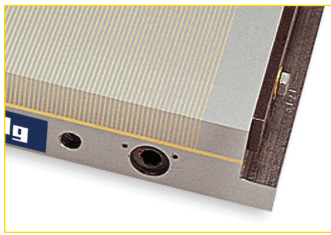


Microfine

Placa de sujeción magnética permanente

Microfine es una placa de sujeción magnética permanente económica que se acciona mecánicamente por accionamiento de una palanca. Desarrolla un campo magnético muy pequeño, lo que lo hace ideal para el mecanizado de piezas de espesor pequeño.



Áreas de aplicación

- ▶ Es, especialmente para trabajos de rectificado y de erosión pero también para trabajos de fresado fino
- ▶ Para piezas de dimensiones pequeñas y finas pero también grandes y gruesas con una superficie limpia y plana

Características

- Ⓜ Espesor del plato muy bajo con una fuerza de amarre elevada
- Ⓜ Espesor máximo de campo magnético 8 mm
- Ⓜ Estanto
- Ⓜ Se activa/desactiva mecánicamente
- Ⓜ Las piezas a mecanizar se amarran sin tensión y rápidamente
- Ⓜ Mecanizado de cinco caras ya que sólo una cara se fija magnéticamente
- Ⓜ Baja profundidad de campo magnético gracias al paso fino del imán
- Ⓜ Fuerza de tracción: 80 N/cm² con paso polar de 1,5 + 0,5 mm

Datos técnicos

	Dimensiones [mm]					Peso [kg]	Nº art.
	A	B	C	D	E		
MF 1510	150	100	48	16	170	5	41731
MF 2512	250	125	48	16	270	11	41732
MF 3015	300	150	48	16	320	16	41733
MF 3515	350	150	48	16	370	18	1969
MF 4515	450	150	53	16	470	24	5093
MF 3020	300	200	53	16	320	22	17007
MF 4020	400	200	53	16	420	30	22221
MF 5020	500	200	53	16	520	37	39408
MF 5025	500	250	53	16	520	47	33730
MF 6030	600	300	58	16	620	76	32502