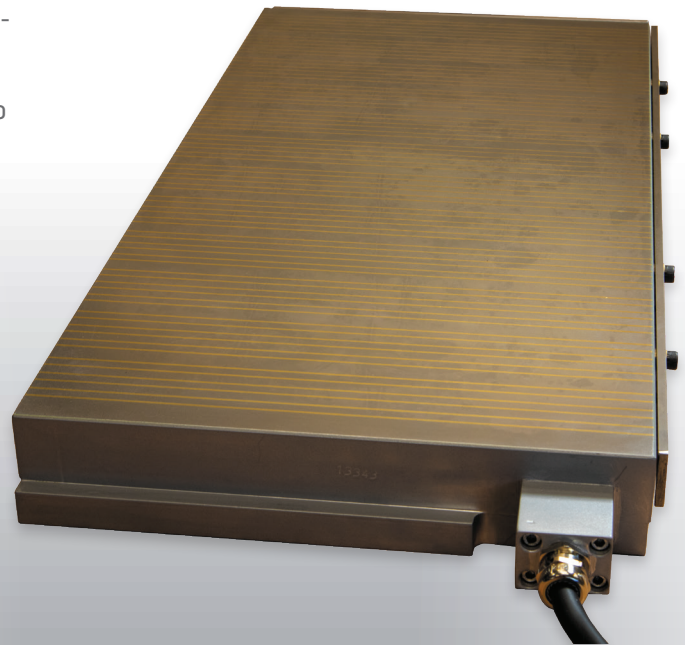


# EPFlux

## Plato magnético de amarre electropermanente

La placa de sujeción magnética EPFlux es idónea para trabajos de rectificado o erosión –incluso de piezas templadas y de alta aleación–, ya que prácticamente no hay magnetismo residual ni calentamiento de la corriente. Esto garantiza la máxima precisión en el mecanizado.

Por regla general, estas placas de sujeción magnéticas se suministran como EPFlux-F con paso fino de los polos en cruz para uso universal. Si se produce una alta adherencia con piezas de gran superficie, se puede ofrecer una placa especial con agujeros de aire comprimido.



### Características

- ☞ Fuerza de tracción ca. 100 N/cm<sup>2</sup>
- ☞ Paso polar 5 + 1,5 mm
- ☞ Cable fijo
- ☞ Excelentes propiedades de desmagnetización
- ☞ Baja altura constructiva con elevada fuerza de adhesión

### Opciones

- ☞ Para obtener información sobre las unidades de control, consulte la página 20-21



### Datos técnicos

Datos técnicos	Longitud	Anchura	Espesor	Nº art.
EPFLUX	[mm]	[mm]	[mm]	
EPFlux 4515	450	150	65	64287
EPFlux 5020	500	200	65	51002
EPFlux 6030	600	300	65	70341
EPFlux 8040	800	400	65	63188
EPFlux 10050	1.000	500	65	73988
EPFlux 15060	1.500	600	65	74183