

# EPFlux

## Elektropermanent Magnetspannplatte

Die EPFlux Magnetspannplatte ist hervorragend für Schleif- oder Erodierarbeiten – auch von gehärteten und hochlegierten Werkstücken – geeignet, da hier praktisch keinerlei Restmagnetismus und keine Stromerwärmung auftritt. Dies garantiert ein Höchstmaß an Präzision beim Bearbeiten.

In der Regel werden diese Magnetspannplatten als EPFlux-F mit feiner Querpolteilung für den universellen Einsatz geliefert. Falls bei großflächigen Werkstücken eine hohe Adhäsion auftritt, kann eine Sonderplatte mit Druckluftbohrungen angeboten werden.



### Merkmale

- ☑ Haftkraft ca. 100 N/cm<sup>2</sup>
- ☑ Polteilung
- ☑ Fest angebauter Kabelauslass
- ☑ Sehr gute Demagnetisierungseigenschaften
- ☑ Niedrige Bauhöhe bei sehr hoher Haftkraft

### Optionen

- ☑ Steuergeräte siehe auf Seite 20-21



### Technische Daten

	Länge	Breite	Höhe	Art.-Nr.
<b>EPFLUX-F</b>	[mm]	[mm]	[mm]	
EPF 4515	450	150	58	64287
EPF 5020	500	200	58	51002
EPF 6030	600	400	56	70341
EPF 8040	800	400	62	63188
EPF 10050	1.000	500	62	73988
EPF 15060	1.500	600	65	74183