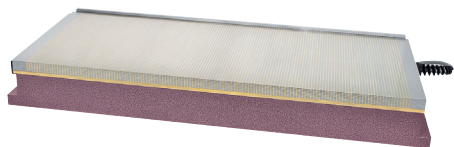


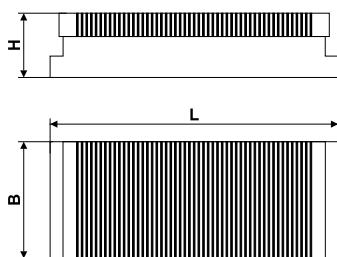
4.0 Typ EFP



Elektro-Permanent Magnetspannplatten mit feiner Polteilung verbinden die Vorteile von Permanent- und Elektro Magnetspannplatten. Die Spannplatte erwärmt sich nicht bei langen Spannzeiten, hat ein sehr kontrolliertes Magnetfeld und bietet die Möglichkeiten der Haftkraftregulierung und Entmagnetisierung. Diese Magnetspannplatten sind konzipiert für Schleif und Erodierarbeiten in höchster Präzision, auch an kleinen Werkstücken. Sie überzeugen durch gleichmäßige Haltekraft über den ganzen Spannbereich.

Aufbau:

- Elektro-Permanent Magnetsystem
- Stahlgrundkörper + Polplatte
- Quer- oder Längspolteilung 1 + 3 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 7 mm
- Spannung 210 V Impuls
- Schutzklasse IP 67



Empfehlung:

Hochpräzise Elektro-Permanent Spannplatte zum Schleifen kleiner, dünner Werkstücke.

Bestell-Nr.	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
2701 04020	400	200	75	35
2701 04520	450			38
2701 05020	500			43
2701 06020	600	250		53
2701 06025				67
2701 06030		80		
2701 08030	800	300		107
2701 10030	1000	400		133
2701 06040	600			107
2701 08040	800			142
2701 10040	1000	500	178	
2701 08050	800		223	
2701 10050	1000			

Andere Größen, Typen und Rundfutter auf Anfrage!