

Elektro-Permanent Magnetspannplatte SPEFP 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. SPEFP Magnetspannplatten sind konzipiert für Schleif- und Erodierarbeiten in höchster Präzision, auch an kleinen Werkstücken. Sie überzeugen durch gleichmäßige Haltekraft über den ganzen Spannbereich.



## Einsatzbereiche

- Geeignet zum Schleifen / für Schleifarbeiten
- Geeignet zum Erodieren / für Erodierarbeiten

## Lieferumfang

- 1 Elektro-Permanent Magnetspannplatte SPEFP
- 3m Anschlussleitung,
- 1 lange Seitenanschlagleiste
- 1 kurze Seitenanschlagleiste

## Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/magnetspanntechnik/elektro-permanent-magnetspannplatten/elektro-permanent-magnetspannplatte-spefp-658>.

### Werkstoff

- Stahl

### Ausführung

- Elektro-Permanent Magnetsystem
- Stahlgrundkörper + Polplatte
- Polteilung 1 + 3 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm<sup>2</sup>
- Magnetfeldhöhe ca. 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 7 mm
- Spannung 210 V Impuls
- Schutzklasse IP 67

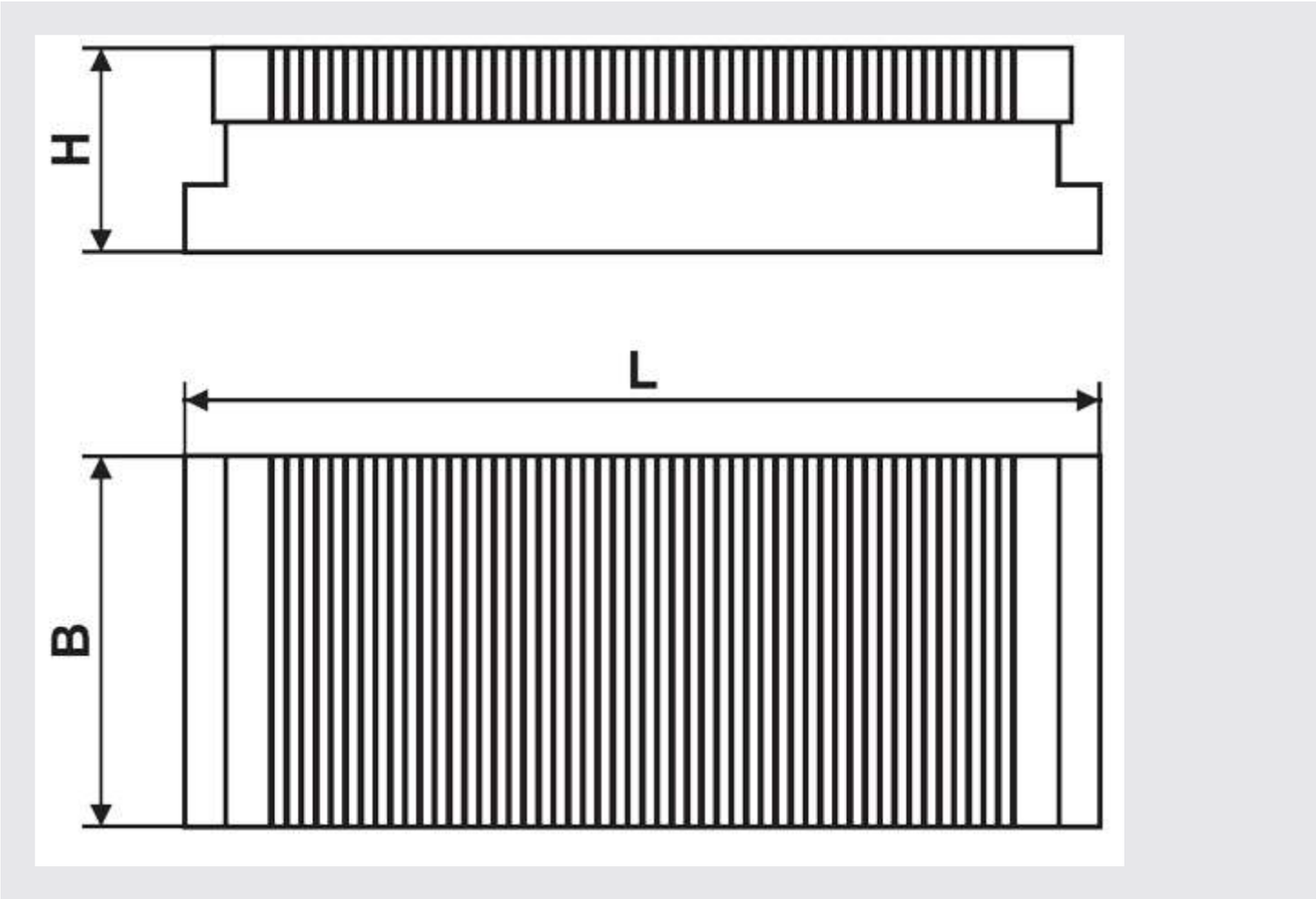
### Praxistipp

SPEFP Magnetspannplatten können an den meisten fest eingebauten Umpolsteuergeräten in europäischen

Schleifmaschinen verwendet werden.

Ausführung	Nummer	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Haltekraft [N]	Gewicht [kg]	Ausführung	Haltekraft [N/cm <sup>2</sup> ]	Magnetfeldhöhe [mm]	Steuergerät	Stromspannung [V]
SPEFP 4020	B900500355	400	200	75	/	35	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 4520	B900500356	450	200	75	/	38	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 5020	B900500357	500	200	75	/	43	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 6020	B900500358	600	200	75	/	53	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 6025	B900500359	600	250	75	/	67	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 6030	B900500360	600	300	75	/	80	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 8030	B900500361	800	300	75	/	107	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 10030	B900500362	1000	300	75	/	133	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 6040	B900500363	600	400	75	/	107	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 8040	B900500364	800	400	75	/	142	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 10040	B900500365	1000	400	75	/	178	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 8050	B900500366	800	500	75	/	178	rechteckig	100	4	SP211 GR	210
SPEFP 10050	B900500367	1000	500	75	/	223	rechteckig	100	4	SP211 GR	210

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Maße Elektro-Permanent-Magnetspanplatte SPEFP