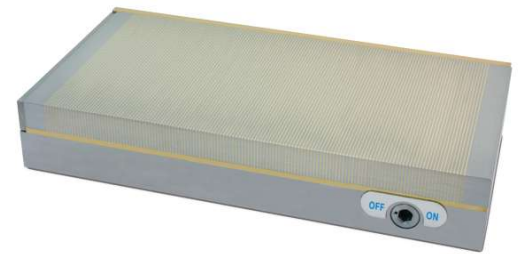


Permanent Magnetspannplatten SPNM sind hochgenaue Platten zum Spannen von kleinen, dünnen Werkstücken. Sie eignen sich hervorragend sowohl für Präzisions-Schleifarbeiten als auch für Erodierarbeiten. Die geringe Magnetfeldhöhe verhindert eine Magnetisierung der Bearbeitungswerkzeuge. Die Magnet-Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.



Einsatzbereiche

- Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren.

Lieferumfang

- 1 SPNM Permanent Magnetspannplatte
- Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Web

Weitere Details und Zubehör finden Sie unter

<https://produkte.spreitzer.de/spannen/magnetspanntechnik/permanent-magnetspannplatten/permanent-magnetspannplatte-spm-665>.

Werkstoff

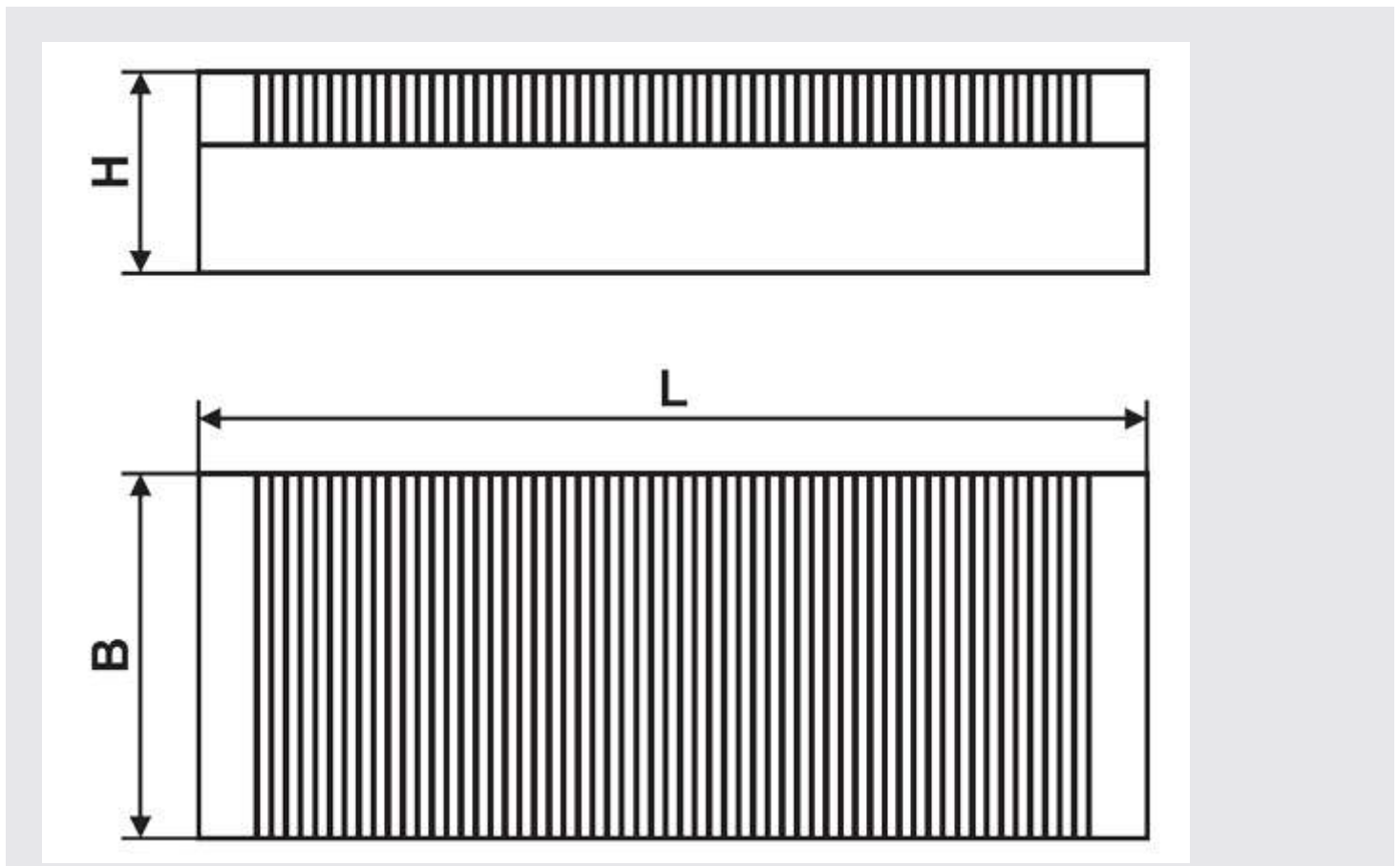
- Stahl

Ausführung

- Neodym-Magnetsystem
- Stahlgrundkörper
- Querpolteilung 1.4 + 0.5 mm
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 6 mm

Ausführung	Nummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]
SPNM 1007	B900500183	100	70	48	3
SPNM 1210	B900500184	120	100	48	5
SPNM 1510	B900501177	150	100	48	6
SPNM 1515	B900500190	150	150	51	9
SPNM 1710	B900500185	175	100	48	7
SPNM 2010	B900500186	200	100	48	8
SPNM 2424*	B900500876	240	240	40	18
SPNM 2510	B900500187	250	100	48	10
SPNM 2513	B900500188	255	130	48	13
SPNM 2515	B900500191	250	150	51	16
SPNM 2828*	B900500243	280	280	40	25
SPNM 3015	B900500192	300	150	51	19
SPNM 3020	B900500196	300	200	48	18
SPNM 3232*	B900500244	320	320	40	29
SPNM 3515	B900500193	350	150	51	22
SPNM 3525	B900500877	350	250	51	36
SPNM 4015	B900500194	400	150	51	25
SPNM 4020	B900500197	400	200	51	33
SPNM 4030	B900500878	400	300	51	49
SPNM 4515	B900500195	450	150	51	28
SPNM 5020	B900500198	500	200	51	41
SPNM 5030	B900500203	500	300	56	67
SPNM 6020	B900500199	600	200	51	49
SPNM 6030	B900500204	600	300	56	81

Hinweis: Ihre ausgewählten Varianten sind orange markiert.



Maße Permanent Magnetspannplatte SPM