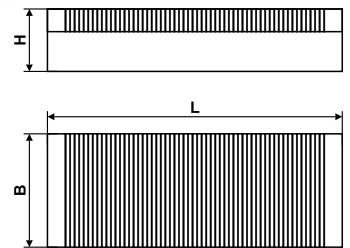


PMNM Permanent Magnetspanplatte

Permanent-Magnetspanplatten Typ PMNM sind hochgenaue Platten zum Spannen von kleinen und dünnen Teilen für Präzisions-Schleifarbeiten und zum Erodieren. Die geringe Magnetfeldhöhe verhindert eine Magnetisierung der Bearbeitungswerkzeuge. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskant-Schalthebel aktiviert.



Aufbau:

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

Empfehlung:

Hochgenaue Platte für Schleifarbeiten und zum Erodieren

Modell	Artikel-Nr.	Abmessungen (mm)			Gewicht (kg)
		L	B	H	
PMNM 1007	2004 1007	100	70	48	3
PMNM 1210	2004 1210	120	100	48	5
PMNM 1710	2004 1710	175	100	48	7
PMNM 2010	2004 2010	200	100	48	8
PMNM 2510	2004 2510	250	100	48	10
PMNM 2513	2004 2513	255	130	48	13
PMNM 1510	2004 1510	100	150	48	6
PMNM 1515	2004 1515	150	150	51	9
PMNM 2515	2004 2515	250	150	51	16
PMNM 3015	2004 3015	300	150	51	19
PMNM 3515	2004 3515	350	150	51	22
PMNM 4015	2004 4015	400	150	51	25
PMNM 4515	2004 4515	450	150	51	28
PMNM 3020	2004 2030	300	200	48	18
PMNM 4020	2004 4020	400	200	51	33
PMNM 5020	2004 5020	500	200	51	41
PMNM 6020	2004 6020	600	200	51	49
PMNM 2424*	2019 2424	240	240	40	18
PMNM 2828*	2004 2828	280	280	54	33
PMNM 3525	2004 3525	350	250	51	36
PMNM 4030	2004 4030	400	300	51	49
PMNM 5030	2004 5030	500	300	56	67
PMNM 6030	2004 6030	600	300	56	81
PMNM 3232*	2004 3232	320	320	54	43

Andere Abmessungen auf Anfrage

Bei allen PMNM Magnetspanplatten kann in die Polplatte auch eine Spülbohrung eingebracht werden!

* Magnetspanplatten speziell für Palettiersysteme geeignet siehe ab Seite 89.