

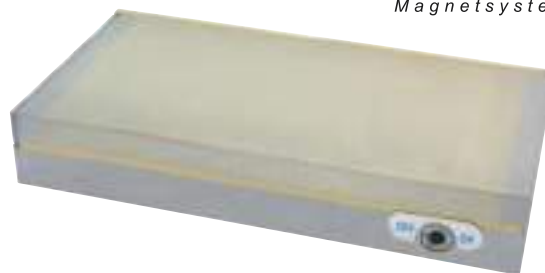
Permanent-Magnetspannplatte

Ausführung: Neodym-Magnetspannsystem mit einem Stahl-Grundkörper. Die geringe Magnetfeldhöhe von ca. 5 mm verhindert ein Magnetisieren der Bearbeitungswerkzeuge. Die Oberplatte kann ohne Beeinträchtigung bis zu einer Tiefe von 6 mm bearbeitet werden. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.

Haftkraft: ca. 100 N/cm²
Magnetfeldhöhe: ca. 5 mm
Querpolteilung: 1,4 + 0,5 mm

Anwendung: Zum hochgenauen Spannen von kleinen und dünnen Werkstücken für Schleifarbeiten oder zum Erodieren.

Hinweis: Bei allen Magnetspannplatten kann in die Polplatte eine Spülbohrung eingebracht werden.



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
				3410 €	Bestell- Nr.
100	70	48	3	299,50 ◊	...0001
100	150	48	6	332,00 ◊	...0004
150	150	51	9	380,50 ◊	...0007
175	100	48	7	405,00	...0010
255	130	48	13	623,50	...0013
250	150	51	16	688,50	...0016
300	150	51	19	802,00	...0019

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

(W350)

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
				3410 €	Bestell- Nr.
350	150	51	22	1012,00	...0022
400	150	51	25	1102,00 ◊	...0025
400	200	51	33	1434,00	...0028
500	200	51	41	1604,00 ◊	...0031
500	300	56	67	2082,00 ◊	...0034
600	200	51	49	1758,00 ◊	...0037
600	300	56	81	2511,00 ◊	...0040

(W350)

Permanent-Magnetspannplatte zum Palettieren

Ausführung: Neodym-Magnetspannsystem mit einem Stahl-Grundkörper. Die niedrige Bauhöhe von nur 40 mm eignet sich besonders zum Aufbau auf Standardpaletten. Die geringe Magnetfeldhöhe von ca. 5 mm verhindert ein Magnetisieren der Bearbeitungswerkzeuge. Die Oberplatte kann ohne Beeinträchtigung bis zu einer Tiefe von 6 mm bearbeitet werden. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.

Haftkraft: ca. 100 N/cm²
Magnetfeldhöhe: ca. 5 mm
Querpolteilung: 1,4 + 0,5 mm

Anwendung: Zum hochgenauen Spannen von kleinen und dünnen Werkstücken für Schleifarbeiten oder zum Erodieren.

Hinweis: Bei allen Magnetspannplatten kann in die Polplatte eine Spülbohrung eingebracht werden.



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Eckfase 45° mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
					3410 €	Bestell- Nr.
240	240	40	10	18	1450,00 ◊	...0043
280	280	40	10	25	1336,00 ◊	...0046

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

(W350)

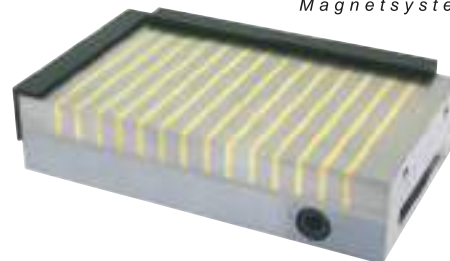
Permanent-Magnetspannplatte PMNEO

Ausführung: Doppeltes Neodym-Magnetspannsystem mit einem Stahl-Grundkörper. Die Oberplatte kann ohne Beeinträchtigung bis zu einer Tiefe von 6 mm bearbeitet werden. Die Spannplatte wird über einen abnehmbaren Sechskantschalthebel aktiviert.

Haftkraft: ca. 160 N/cm²
Magnetfeldhöhe: ca. 10 mm
Querpolteilung: 11 + 3 mm

Anwendung: Zum Spannen von Werkstücken für die Schwerzerspannung, auch an rauen Oberflächen werden gute Haltekräfte erreicht.

Hinweis: Werkstücke ab 30 x 15 x 6 mm können mit der maximal erreichbaren Haltekraft aufgespannt werden.



Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
				3410 €	Bestell- Nr.
250	150	56	17	1215,00	...0052
300	150	56	18	1336,00	...0055
300	200	56	26	1790,00 ◊	...0058
350	150	56	24	1490,00	...0061
400	200	56	35	1847,00 (45)	...0064

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

(W350)

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
				3410 €	Bestell- Nr.
500	200	56	44	2365,00 ◊	...0067
500	300	56	56	2981,00 (45)	...0070
600	200	56	52	2657,00 ◊	...0073
600	300	56	78	3289,00 ◊	...0076

(W350)

3.9