

## Permanent-Magnetspannplatte PMNEO zum Palettieren

**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. Optional lassen sich Polleisten montieren, die es ermöglichen, das Werkstück hochzustellen. Referenzelemente lassen sich durch die Verbreiterung direkt aufnehmen, sodass keine zusätzliche Palette unter dem Magneten benötigt wird.

**Haftkraft:** ca. 160 N/cm<sup>2</sup>  
**Magnetfeldhöhe:** ca. 10 mm  
**Querpolteilung:** 11 + 4 mm

**Anwendung:** Zum Spannen von Werkstücken für die Schwerkzuspaltung, 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.



3.9

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Eckfase 45° mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
					3410 €	Bestell- Nr.
240	240	48	10	19	1539,00 ◊	...0079
280	280	48	10	28	1733,00 ◊	...0082
320	320	48	40	35	2300,00 ◊	...0085
400	400	48	40	50	4180,00 ◊	...0088

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

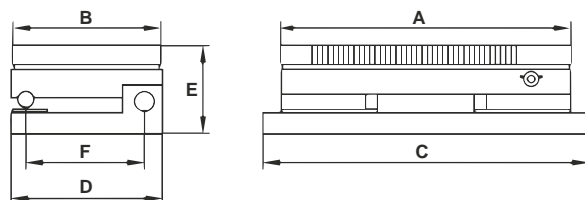
(W350)

## Präzisions-Sinustisch

**Ausführung:** Sehr präziser Sinustisch mit eingebauter permanent magnetischer Feinpol-Spannplatte. Grundkörper auf 60 HRC gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Schwenkbar in der Längsachse um bis zu 45°. Winkeleinstellung nach dem Sinusprinzip mithilfe von Endmaßen. Die Oberplatte kann ohne Beeinträchtigung bis zu einer Tiefe von 5 mm bearbeitet werden.

**Haftkraft:** ca. 100 N/cm<sup>2</sup>  
**Magnetfeldhöhe:** ca. 5 mm  
**Planparallelität:** 0,005/100 mm  
**Winkelgenauigkeit:** ±0,0013°/±5 sek.

**Anwendung:** Zum Spannen von Werkstücken beim Erodieren, Schleifen und Messen in höchster Präzision.



Tischfläche A x B mm	Grundfläche C x D mm	Höhe E mm	Maß F mm	Gewicht kg	FLAIG Magnetsysteme	
					3411 €	Bestell- Nr.
250 x 150	290 x 165	79	135	21,5	2219,00 ◊	...0250
300 x 150	340 x 165	79	135	27	2381,00 ◊	...0300
400 x 200	440 x 215	88	185	52	4163,00 ◊	...0400

(W350)

## Magnetische Prismen

Zum Messen, Schleifen, Erodieren und Montieren. Einsatz auch direkt auf der Magnetspannplatte, ohne die Haftkraft zu verlieren.



3/200