

## NEODYM-MAGNET-SPANNPLATTE

mit  $P = 6$  mm Querpolteilung, Neodym-Eisen-Bor-Magneten, extrem hohe Haftkraft



SAV 243.10

### Verwendung:

Für schwer spannbare Werkstücke, wie Ferrotic, Hartmetall mit Kobaltanteil, sehr kleine Werkstücke.

### Einsatz:

Zum Schleifen von magnetisch schwer spannbaren Werkstücken sowie zum Hartfräsen geeignet.

### Ausführung:

Extrem hohe Haftkraft durch speziell entwickeltes Verfahren.

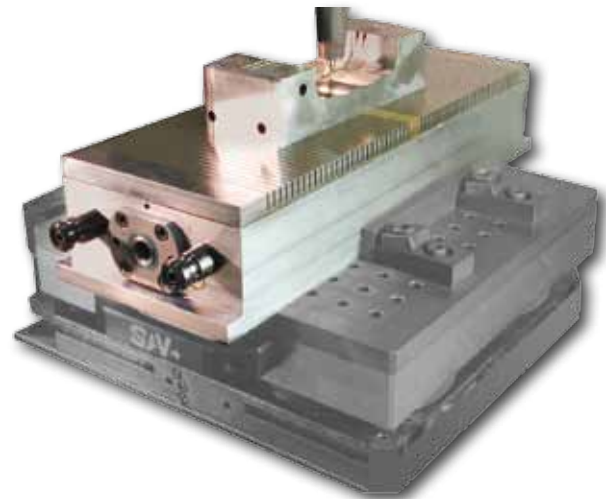
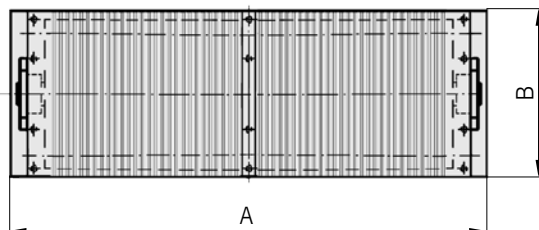
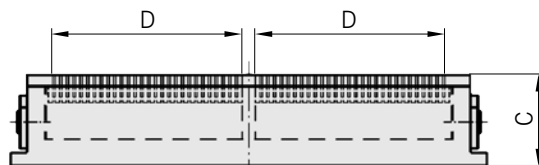
Stabiler Ganzstahlkörper. Separate EIN-AUS-Schaltung an den 2 Stirnseiten möglich. Lamellen aus 4 mm St und 2 mm Gießharz mit NdFeB-Magneten im Polspalt.

Nennhaftkraft

auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm<sup>2</sup>

Magnetfeldhöhe: ca. 4 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm



Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C <sup>+0,5</sup> <sub>-2</sub>	D	
400	150	82	171	35,0

### Bestellbeispiel:

Neodym-Magnet-Spannplatte SAV 243.10

Benennung SAV - Nr.