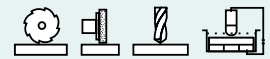


SAV 243.10

NEODYM-MAGNET-SPANNPLATTE

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



VERWENDUNG

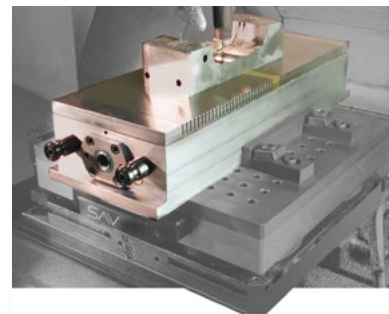
Für schwer spannbare Werkstücke, wie Ferrotic, Hartmetall mit Kobaltanteil, sehr kleine Werkstücke. Zum Schleifen von magnetisch schwer spannbaren Werkstücken sowie zum Hartfräsen geeignet.

AUSFÜHRUNG

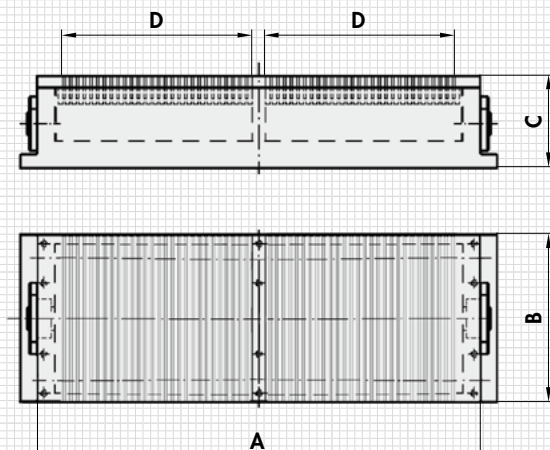
Extrem hohe Haftkraft durch speziell entwickeltes Verfahren. Stabiler Ganzstahlkörper. Separate EIN-AUS-Schaltung an den 2 Stirnseiten möglich. Lamellen aus 4 mm St und 2 mm Gießharz mit NdFeB-Magneten im Polspalt.

TECHNISCHE DATEN

- Nennhaftkraft: 120 N/cm²
(auf induzierbarer St-Fläche: 180 N/cm²)
- Magnetfeldhöhe: ca. 4 mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte: 3 mm



mm				kg
A	B	C ^{+0,5 -2}	D	Gewicht
400	150	87	167	35,0



BESTELLBEISPIEL

Benennung	SAV Nr.
Neodym-Magnet-Spannplatte	SAV 243.10