



PERMANENT-MAGNET-SPANNPLATTEN



SAV 243.11

1

mit durchgehender Querpolteilung $P = 15 \text{ mm}$, mit Neodym-Magneten, verstärktes System

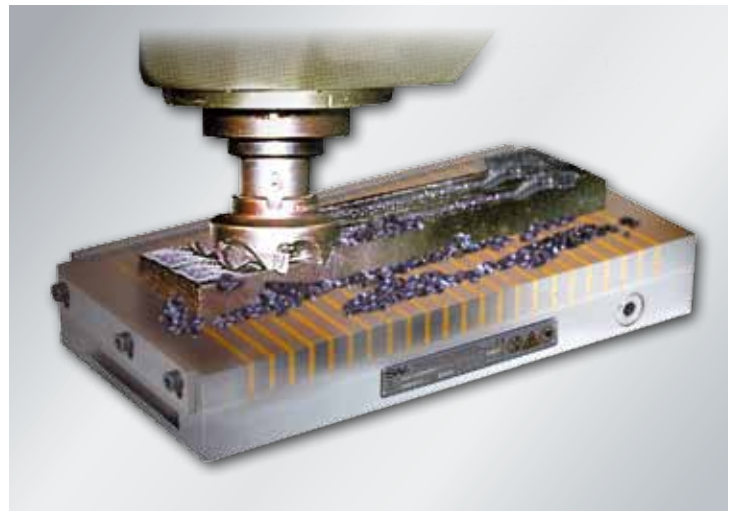
Verwendung:

Für die Schwer- und Schrumpferspannung geeignet. Das dichte, maximal konzentrierte Magnetfeld ermöglicht Einsatzbereiche bei kleinen, mittleren und großen Werkstücken, auch mit rauher oder unebener Oberfläche. Das kontrollierte Magnetfeld ohne Streuung verhindert die Aufmagnetisierung der Werkzeuge.

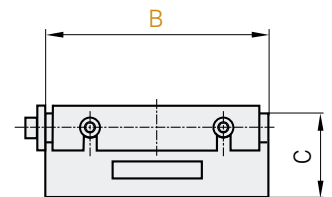
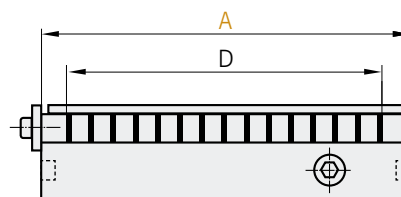
Ausführung:

Haftstarkes Neodym-Magnetsystem. EIN-AUS-Schalter über Handhebel. In AUS-Stellung erleichtert ein schwaches Gegenfeld das Abnehmen der Werkstücke. Die Magnete sind mit Längs- und Queranschlüssen versehen. Lamellen aus 3 mm Ms/ 12 mm St.

Nennhaftkraft: 150 N/cm²
 Magnetfeldhöhe: ca. 12 mm
 Abnutzbarkeit der Polplatte: 5 mm



Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C ^{+0,5 -0,2}	D	
250	150	56	199	17,0
300	150	56	244	20,0
350	150	56	289	24,0
400	200	59	349	35,0
500	200	59	439	44,0
600	200	59	544	52,0
600	300	62	544	67,0



Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannplatte SAV 243.11 - 500 x 200
 Benennung SAV - Nr. - A x B