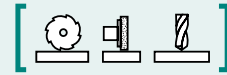


SAV 243.11

PERMANENT-MAGNET-SPANNPLATTEN
mit durchgehender Querpolteilung P = 15 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.

AUSFÜHRUNG

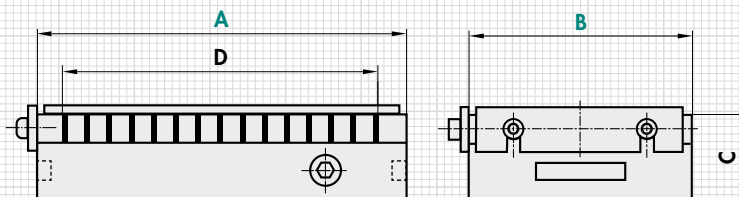
Haftstarkes Neodym-Magnetsystem. EIN-AUS-Schalter über Handhebel. In AUS-Stellung erleichtert ein schwaches Gegenfeld das Abnehmen der Werkstücke. Die Magnete sind mit Längs- und Querschlüssen versehen. Lamellen aus 3 mm Ms/12 mm St.

TECHNISCHE DATEN

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



mm				kg
A	B	C ^{+0,5} / ₋₂	D	Gewicht
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	87,0



BESTELLBEISPIEL

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