



## PERMANENT-MAGNET-SPANNPLATTEN



SAV 243.01

1

 mit feiner Querpolteilung  $P = 1,9 \text{ mm}$ 

### Verwendung:

Zum Spannen von dünnen, kleinen, mittelgroßen und großen Werkstücken geeignet.

### Ausführung:

Durchgehende Querpolteilung, gleichbleibende Haftkraft über die ganze Breite und an den Längsflächen der Polplatte. Lamellen aus 0,5 mm Ms/ 1,4 mm St. Mit Adaption für Nullpunktsystem lieferbar.

 Nennhaftkraft: 80 N/cm<sup>2</sup>

Magnetfeldhöhe: 6 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte: 8 mm

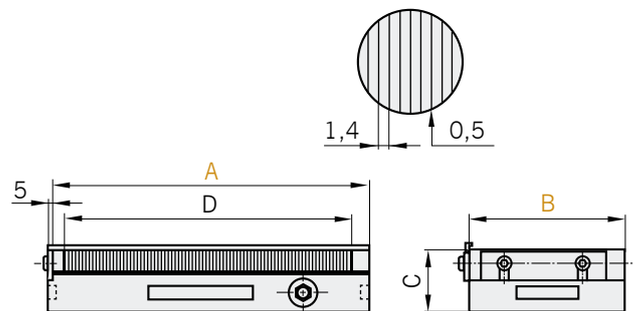
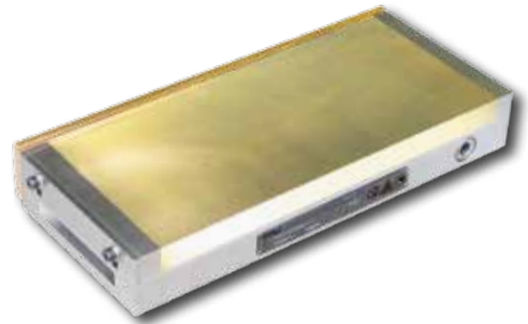
Abmessungen in mm				Gewicht in kg	Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C <sup>+0,5</sup>	D		A	B	C <sup>+0,5</sup>	D	
140	70	49	103	3,7	400	150	51	365	26,2
175	100	49	147	7,0	450	150	51	415	30,0
200	100	49	172	8,1	300	200	51	267	26,2
250	100	49	220	13,2	400	200	51	367	35,0
255	130	49	222	14,5	500	200	51	466	43,7
150	150	51	115	9,8	600	200	51	566	52,4
250	150	51	215	16,4	500	250	56	464	58,5
300	150	51	265	19,7	500	300	56	456	70,2
350	150	51	315	23,0	600	300	56	557	84,2

Ausführung mit Spülbohrungen zum Erodieren lieferbar.

### Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannplatte SAV 243.01 - 500 x 200

Benennung SAV - Nr. - A x B



## PERMANENT-MAGNET-SPANNPLATTEN



SAV 243.07

 mit feiner Querpolteilung  $P = 1,9 \text{ mm}$ , niedrige Ausführung

### Verwendung:

Vorwiegend für Erodier- und Schleifarbeiten.

Für dünne Teile geeignet.

### Ausführung:

Extrem niedrige Bauhöhe und gewichtsoptimiert. EIN-AUS-Schaltung von oben. Standardausführung ohne Spülbohrung. Lamellen aus 0,5 mm Ms/1,4 mm St. Mit Spülbohrung(en) gegen Aufpreis lieferbar. Mit Adaption für Null-Punkt-Spannsystem lieferbar.

 Nennhaftkraft: 80 N/cm<sup>2</sup>

Magnetfeldhöhe: 6 mm

Abnutzbarkeit der Polplatte: 6 mm

Abmessungen in mm				Gewicht in kg
A	B	C <sup>+0,5</sup>	D	
175	100	32,0	122	4,5
255	130	32,0	200	8,5
150	150	34,5	96	6,0
250	150	34,5	194	10,0
300	150	34,5	246	12,5
350	150	34,5	295	14,0
450	150	34,5	396	18,0
400	200	35,0	344	23,0

### Bestellbeispiel:

Permanent-Magnet-Spannplatte SAV 243.07 - 450 x 150

SAV - Nr. - A x B

