



## PŁYTA MAGNETYCZNA



SAV 243.01

1

Drobna podziałka magnetyczna  $P = 1,9 \text{ mm}$

### Zastosowanie:

Mocowanie drobnych, średnich oraz dużych elementów zwłaszcza nisko profilowych. Magnes dedykowany do prac szlifierskich i na drążarki.

### Cechy:

Poprzeczna podziałka magnetyczna zapewniająca nieprzerwane pole magnetyczne na powierzchni oraz dłuższych bokach. Laminacja 0,5mm / 1,4mm stali.

Nominalna siła trzymania : 80 N/cm<sup>2</sup>

Wys. pola magnetycznego : 6 mm

Warstwa ściernalna : 8 mm

Wymiary mm					waga kg	Wymiary mm					waga 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	

Inne wymiary na zamówienie.

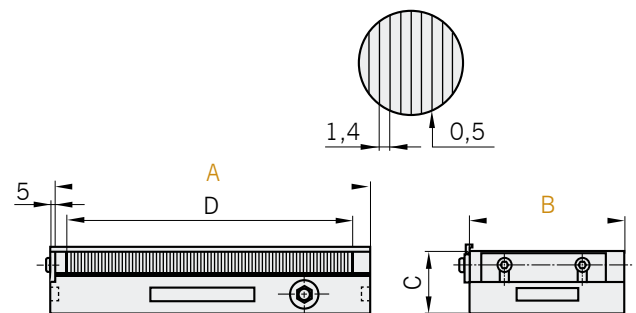
### Sposób zamawiania :

Magnes

SAV 243.01 - 500 x 200

Nazwa

SAV - Nr. - A x B



## PŁYTA MAGNETYCZNA



SAV 243.07

Drobna podziałka magnetyczna  $P = 1,9 \text{ mm}$ , niski profil

### Zastosowanie:

Magnes dedykowany na drążarki oraz szlifierki. Mocowanie detali niskoprofilowych.

### Cechy:

Ekstremalnie niska wysokość magnesu. Przełącznik w płaszczyźnie roboczej. Podziałka magnetyczna 1,9mm (0,5mm mosiądz, 1,4mm stal).

Siła trzymania: 80 N/cm<sup>2</sup>

Wysokość pola magnet.: 6 mm

Warstwa ściernalna: 6 mm

Wymiary w mm					waga 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

### Przykład:

Magnes stały

SAV 243.07 - 450 x 150

SAV - Nr. - A x B

