



## MANDRIN A AIMANTS PERMANENTS



SAV 244.01

Avec pas polaire fin transversal  $P=1,9$  mm

### Utilisation :

Pour petites et moyennes fines pièces

### Caractéristiques :

Epaisseur réduite grâce aux aimants néodymes

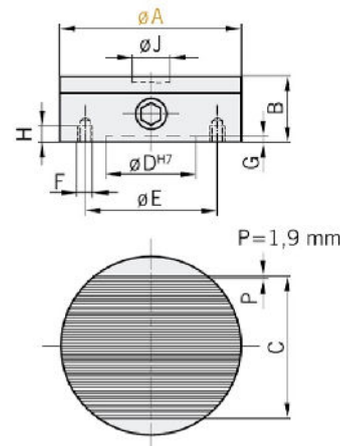
Force magnétique variable

Aussi disponible avec flasque (SAV 248.90 à 248.94)

Force nominale : 100N/cm<sup>2</sup> (A=100: 70Ncm<sup>2</sup>)

Hauteur champ magnétique : 8 mm

Usure possible plaque polaire : 5 mm



Dimensions en mm									Poids en kg
A	B <sub>ø1-1</sub>	C	D	E	F	G	H	J	
100	50	77	60	85	4xM8	4	10	20x14	3,0
130	50	103	90	115	4xM8	4	10	20x14	5,0
150	50	117	110	132	4xM8	4	10	24x5	7,0
160	57	116	125	142	4xM8	4	16	24x5	9,0
200	57	154	150	180	4xM8	4	16	200x5	15,0
250	57	192	200	232	4xM8	4	16	250x5	20,0
300	62	227	250	285	4xM8	4	16	300x5	31,0
350	62	293	300	334	4xM8	5	22	350x5	43,8
400	67	324	300	350	6xM8	5	22	400x5	62,7
450	67	372	350	400	6xM8	5	22	450x5	79,4
500	67	422	400	450	6xM8	5	22	500x5	98,1

### Exemple de commande:

Mandrin à aimants permanents

SAV 244.01 – 150

Désignation

SAV N° – A

## PLAQUE POLAIRE AUXILIAIRE



SAV 248.01

A utiliser sur plateau magnétique circulaire avec pas parallèle

### Utilisation :

Bridage de pièces complexes sur plateau magnétique circulaire avec pas parallèles

### Caractéristiques :

Peut-être usiné n'importe où suivant demande

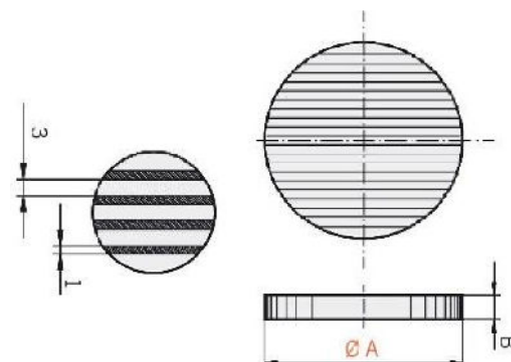
Fixation sur le plateau magnétique à définir

Le pas de la plaque doit être parallèle au pas du plateau

Pas polaire : 3 mm acier/ 1 mm laiton

Usinage maximal : 8 mm

A cause du procédé de fabrication, les couleurs peuvent changer ce qui n'influence pas l'utilisation



Dimensions en mm			Poids en kg	Dimensions en mm			Poids en kg
A	B			A	B		
155	25		4,0	300	25	14,0	
200	25		6,0	350	25	19,0	
250	25		10,0	400	30	30,0	

### Exemple de commande:

Plaque polaire auxiliaire

SAV 248.01 – 400

Désignation

SAV N° – A