

## MANDRIN A AIMANTS PERMANENTS



SAV 244.02

Avec pas polaire parallèle, force de bridage élevée

### Utilisation :

Ø100 à Ø250F pour rectification / Ø200 à Ø500 pour tournage et rectification

### Caractéristiques :

Champ magnétique très puissant

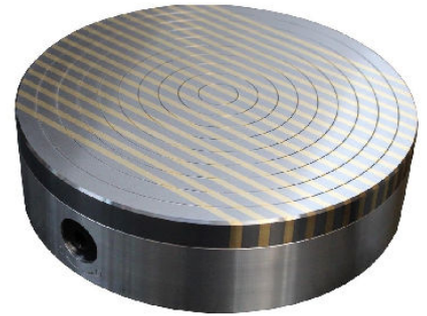
Des cercles concentriques simplifient la mise en position de la pièce

Possibilité de faire un trou central de maximum diamètre E, nous consulter.

Force nominale : 140 N/cm<sup>2</sup> / Ø200 à Ø500F  
80N/cm<sup>2</sup> / Ø100 à Ø250F

Hauteur champ magnétique : 10 mm

Usure possible plaque polaire : 8 mm

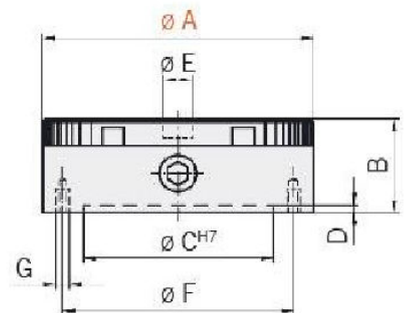


244.02-200 à 244.02-500



244.02-130 à 244.02-250F

Dimensions en mm							Pas acier/laiton	Nbre clé	Poids en kg
A	B <sub>+0,5/-2</sub>	C	D	E	F	G			
100	50	70	2,5	-	91	3 x M5	1,5 / 0,8	1	3,0
130	62	90	2,5	-	120	4 x M6	4/1,5-2/1,5	1	5,0
160	75	125	3,0	-	142	4 x M8	6/1,5-2/1,5	1	8,0
200F	80	150	4,5	-	182	4 x M8	6/1,5-2/1,5	1	13,0
250F	80	200	4,5	-	232	4 x M8	6/1,5-2/1,5	1	20,0
200	75	150	4,5	-	182	4 x M8	8 / 5	1	13,0
250	80	200	4,5	-	232	4 x M8	8 / 5	1	20,0
300	85	250	4,5	-	285	4 x M8	8 / 5	1	29,0
350	85	300	4,5	-	334	4 x M8	8 / 5	1	40,0
400	100	300	5,0	-	350	6 x M10	8 / 5	1	59,0
450	100	350	5,0	-	400	6 x M10	8 / 5	2	70,0
500	100	400	5,0	-	450	6 x M10	8 / 5	2	90,0



### Exemple de commande:

Mandrin à aimants permanents

SAV 244.02 – 200

Désignation

SAV N° – A

## MANDRIN A AIMANTS PERMANENTS



SAV 244.03

Avec pas polaire transversal P=7 mm, format SLIM

### Caractéristiques :

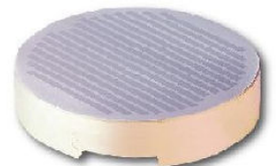
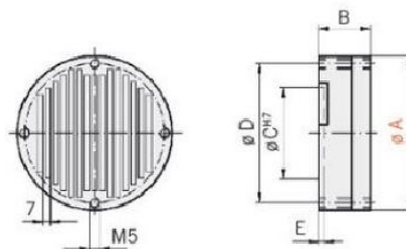
Ne s'arme qu'avec un montage sur une fausse table

Force nominale: 100N/cm<sup>2</sup>

Hauteur champ magnétique : 6 mm

Usure possible plaque polaire : 3 mm

Dimensions en mm					Vitesse max en t/min	Poids en kg
A	B <sub>+0,5/-2</sub>	C	D	E		
100	32	80	87,5	3	350	1,1
150	32	130	137,5	3	230	2,6



### Exemple de commande:

Mandrin à aimants permanents

SAV 244.03 – 100

Désignation

SAV N° – A