



MANDRIN A AIMANTS PERMANENTS





SAV 244.11

Avec pas polaire parallèle, force de bridage élevée

Utilisation:

Pour le tournage et la rectification de pièces

Caractéristiques :

Champ magnétique très puissant

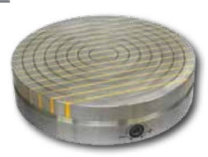
Des cercles concentriques simplifient la mise en position de la pièce

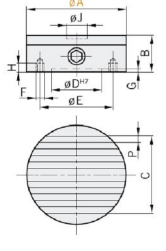
Possibilité de faire un trou central de maximum diamètre J Aussi disponible avec flasque (SAV 248.90 à 248.94)

Force nominale : 150 N/cm² - (A=160: 140N/cm²)

Hauteur champ magnétique : 10 mm Usure possible plaque polaire : 6 mm

Dimensions en mm										Poids
Α	B _{0/-1}	С	D	E	F	G	Н	J	P	en kg
160	57	102	125	142	4xM8	4	12	D15x6	8+3	8,0
200	57	146	150	180	4xM8	4	12	D20x6	8+3	13,0
250	57	198	200	232	4xM8	4	12	D25x20	12+3	20,0
300	62	228	250	285	4xM8	4	12	D25x20	12+3	31,0
350	62	288	300	334	4xM8	5	12	D25x20	12+3	43,0
400	67	318	300	350	6xM10	5	20	D25x20	12+3	60,0
450	67	378	350	400	6xM10	5	20	D25x20	12+3	76,0
500	67	408	400	450	6xM10	5	20	D25x20	12+3	93,0





Exemple de commande:

Mandrin à aimants permanents

SAV 244.11 – 200

Désignation SAV N° - A

MANDRIN A AIMANTS PERMANENTS









SAV 244.07

Avec pas polaire transversal P=6 mm, aimants Néodymes, force de bridage extrêmement élevée

Utilisation:

Pour les pièces particulièrement difficile à brider, comme les métaux durs contenant du cobalt ou les très petites pièces

Caractéristiques :

Semelle en aluminium, plaque polaire en acier à outil Force extrêmement élevée grâce à une construction innovante utilisant des aimants néodymes

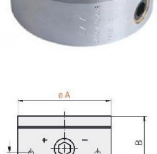
Aussi disponible avec flasque (SAV 248.90 à 248.94)

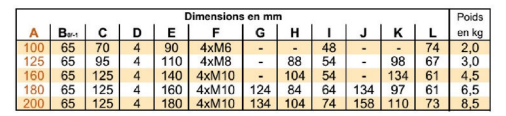
Force nominale: 180N/cm² Hauteur champ magnétique : 4 mm Usure possible plaque polaire : 3 mm

Disponible avec des adaptateurs pour système de

référence point zéro







Exemple de commande:

Mandrin à aimants permanents Désignation SAV 244.07 – 200 SAV N° – A