



PLATEAU MAGNETIQUE SINUS



SAV 245.03

Inclinaison axe transversal, avec pas polaire fin transversal P=1,9 mm

Utilisation :

Pour petites, moyennes et grandes pièces

Caractéristiques :

Semelle en acier trempé (HRC60), brunie et rectifiée avec grande précision

Réglettes de précision sur le petit et grand côté

Précision angulaire : ± 5 sec.

Parallélisme: $\pm 0,005 / 100$ mm

Cale étalon à 0°: 3 mm

Angle de rotation: 0° à 30°

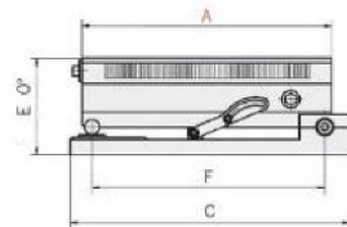
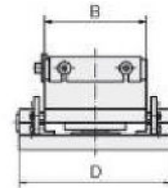
Force nominale: 80 N/cm²

Hauteur de champ magnétique: 6 mm

Usure possible de la plaque polaire: 8 mm

L'angle est déterminé suivant le principe sinus en utilisant des cales étalons

La fixation se fait par brides (non fournies)



Dimensions en mm							Poids en kg
A	B	C	D	E _{0/-2}	F		
140	70	145	110	76	125	8,5	
175	100	190	140	73	160	10,0	
255	130	270	170	78	240	22,0	
300	150	315	190	81	285	28,0	
400	200	415	240	94	385	55,5	
450	150	465	190	89	435	48,0	

Exemple de commande:

Plateau magnétique sinus

SAV 245.03 - 450

Désignation

SAV N° - A

PLATEAU MAGNETIQUE SINUS



SAV 245.05

Inclinaison axe longitudinal, avec pas polaire fin transversal P=1,9 mm

Utilisation :

Pour pièces fines et machine EDM

Caractéristiques :

Semelle en acier trempé (HRC60), brunie et rectifiée avec grande précision

Réglettes de précision sur le petit et grand côté

Précision angulaire : ± 5 sec.

Parallélisme: $\pm 0,005 / 100$ mm

Cale étalon à 0°: 3 mm

Angle de rotation: 0° à 30°

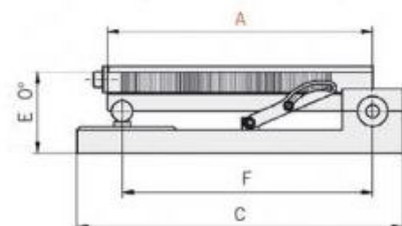
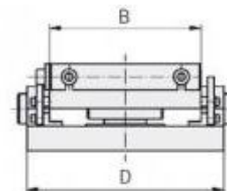
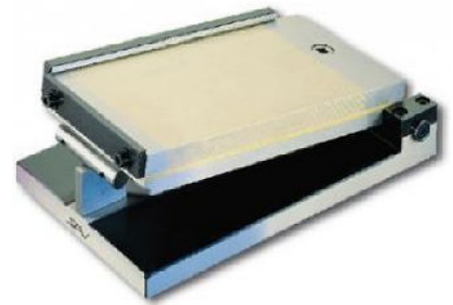
Force nominale: 80 N/cm²

Hauteur de champ magnétique: 6 mm

Usure possible de la plaque polaire: 8 mm

L'angle est déterminé suivant le principe sinus en utilisant des cales étalons

La fixation se fait par brides (non fournies)



Dimensions en mm							Poids en kg
A	B	C	D	E _{0/-2}	F		
175	100	190	140	57	160	8,5	
255	130	270	170	57	240	14,0	
300	150	315	190	60	285	20,5	
350	150	365	190	68	335	27,5	
400	200	415	240	68	385	42,0	
450	150	465	190	68	435	35,0	

Exemple de commande:

Plateau magnétique sinus

SAV 245.05 - 175

Désignation

SAV N° - A