

TABLE SINUS DE PRECISION

SAV 235.71A

Simple inclinaison

Utilisation :

Idéal pour la rectification, le contrôle, l'électro-érosion et le fraisage léger

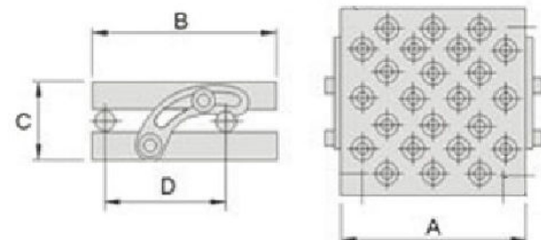
Caractéristiques :

Inclinaison suivant l'axe longitudinal ou transversal
Semelle en acier trempé HRC58 rectifiée avec grande précision
Avec table sinus degrés/minutes en mm
Précision angulaire : ± 5 sec.
Parallélisme : $\pm 0,005 / 100$ mm
Cale étalon à 0° : 0 mm
Angle de rotation : 0 à 60°



Dimensions en mm				Trou taraudé	Poids en kg
A	B	C	D		
175	100	60	75	M6	6,5
150	150	60	100	M6	8,0
300	150	60	100	M10	15,8
82	150	56	127	1/4"	4,2
127	150	60	127	1/4"	7,0

* Toutes dimensions sur demande



Exemple de commande:

Table sinus de précision

SAV 235.71A - 175 x 100

Désignation

SAV N° - A x B

TABLE SINUS DOUBLE DE PRECISION

SAV 235.72A

Double inclinaison

Utilisation :

Idéal pour la rectification, le contrôle, l'électro-érosion et le fraisage léger

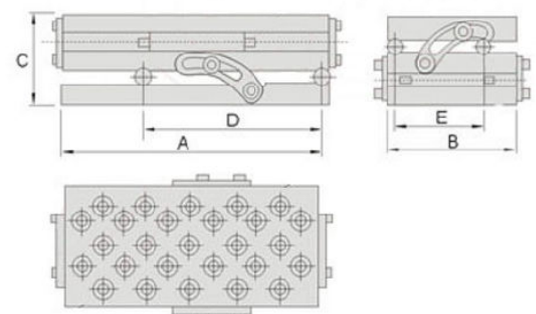
Caractéristiques :

Inclinaison suivant l'axe longitudinal et transversal
Semelle en acier trempé HRC 58 rectifiée avec grande précision
Avec table sinus degrés/minutes en mm
Précision angulaire : ± 5 sec.
Parallélisme : $\pm 0,005 / 100$ mm
Cale étalon à 0° : 0 mm
Angle de rotation : 0 à 60°



Dimensions en mm					Trou taraudé	Poids en kg
A	B	C	D	E		
175	100	100	100	75	M6	10,0
150	150	100	100	100	M6	12,5
300	150	100	100	100	M10	23,5

*Toutes dimensions sur demande



Exemple de commande:

Table sinus de précision

SAV 235.72A - 175 x 100

Désignation

SAV N° - A x B