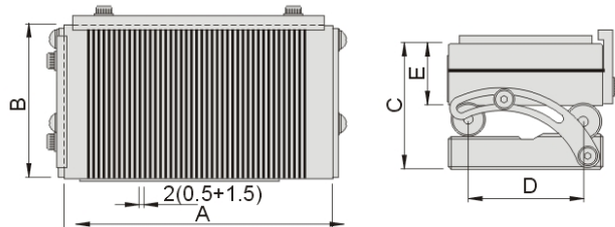


PLATEAU MAGNÉTIQUE À PÔLES FINS SIMPLE SINUS ECO - FPE



Dimensions en mm						
Référence	A	B	C à 0°	Entraxe D	E	Poids en Kg
2031/06/175100	175	100	85,4	75	47	10
2031/06/150150	150	150	85,4	100	47	13
2031/06/250125	250	125	85,4	100	47	18
2031/06/300150	300	150	85,4	100	47	27

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle.

Exécution : Base sinus en acier trempé à 60 HRC, brunie et rectifiée, construction étanche.

- Précision angulaire : ± 5 secondes
- Parallélisme : $\pm 0.005/100\text{mm}$
- Cale étalon à 0° : 0 mm
- Pas polaire : 2 mm (1.5mm acier + 0.5 mm laiton)
- Hauteur de champ magnétique : 4mm
- Usure possible plaque polaire : 8 mm
- Inclinaison du plateau suivant le grand côté 45°
- Force nominale : 100 N/cm²

Livré en mallette avec clé d'armement et deux règles butées.