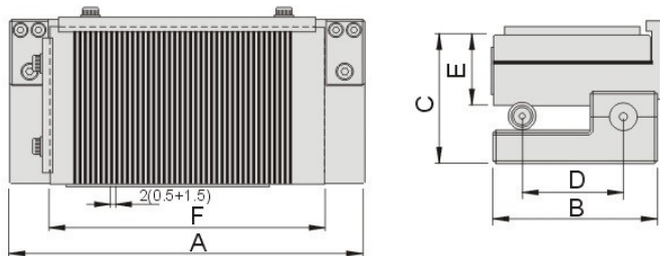


PLATEAU MAGNÉTIQUE À PÔLES FINS SIMPLE SINUS - FPSI



Dimensions en mm							
Référence	A	B	C à 0°	D	E	F	Poids en Kg
2031/01/13075	177	75	74	50	40	130	7
2031/01/175100	225	102	84	75	47	175	11
2031/01/150150	200	152	84	100	47	150	15
2031/01/250130	300	127	84	100	47	250	20
2031/01/300100	350	102	84	75	47	300	20
2031/01/300150	350	152	84	100	47	300	28

Autres dimensions sur demande.

Applications : Rectification, électroérosion, contrôle.

Exécution : Base sinus en acier trempé à 60 HRC, brunie et rectifiée, charnières sur pivots.
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 60°
- Force nominale : 100 N/cm²

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