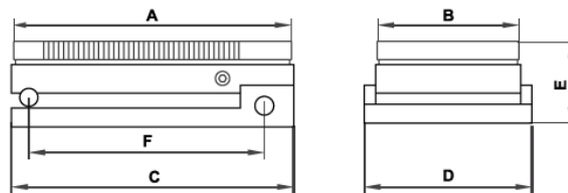


PLATEAU MAGNÉTIQUE À PÔLES FINS SIMPLE SINUS AVEC OUVERTURE SUR LE PETIT CÔTÉ – FPSI-P



Dimensions en mm							
Référence	A	B	C	D	E à 0°	Entraxe F	Poids en Kg
2031/02/175100	175	100	190	140	76	160	10
2031/02/255130	255	130	270	170	76	240	21
2031/02/300150	300	150	315	190	76	285	27
2031/02/450150	450	150	465	190	88	435	46
2031/02/400200	400	200	415	240	88	385	54
2031/02/500200	500	200	515	240	88	485	99
2031/02/600200	600	200	615	240	88	585	108
2031/02/600300	600	300	615	340	88	585	125

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° : 3 mm
- Pas polaire : 2 mm (1.5mm acier + 0.5 mm laiton)
- Hauteur de champ magnétique : 5 mm
- Usure possible plaque polaire : 6 mm
- Inclinaison du plateau suivant le petit côté 0° à 30°
- Force nominale : 100 N/cm²