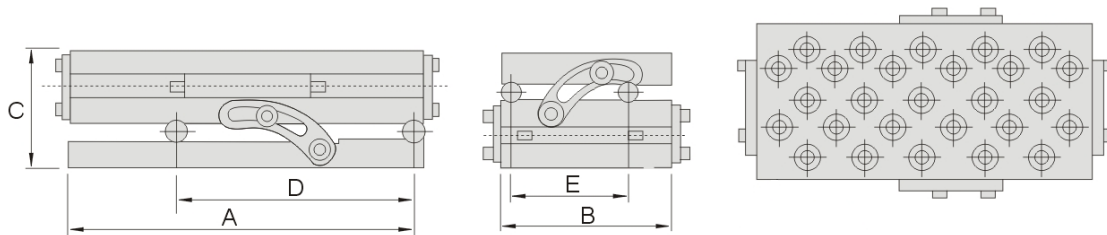


BASE DOUBLE SINUS – BDI-S



Dimensions en mm							
Référence	A	B	C	D	E	Trous taraudés	Poids en kg
1005/02/175100S	175	100	100	100	75	M6	9,7
1005/02/150150S	150	150	100	100	100	M6	12,2
1005/02/300150S	300	150	100	200	100	M10	23,4

Application : Rectification, fraisage léger, électroérosion, contrôle.

Exécution : Base sinus en acier trempé, avec trous taraudés et règles butées.

- Inclinaison 0-60°.
- Parallélisme : 0.005 mm
- Equerrage : 0.005 mm