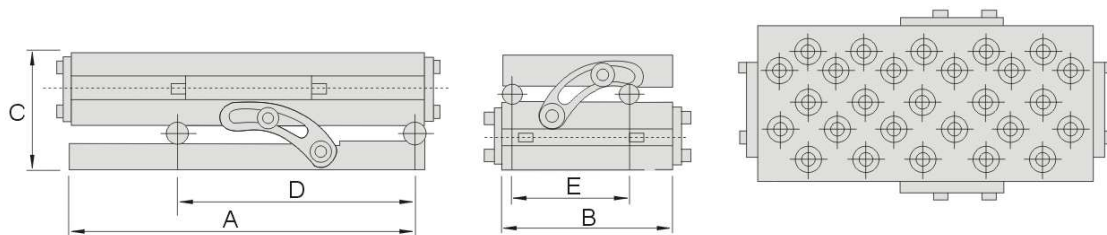


## BASE DOUBLE SINUS – BDI-S



| Référence       | Dimensions en mm |     |     |     |     | Trous taraudés | Poids en kg |
|-----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-------------|
|                 | A                | B   | C   | D   | E   |                |             |
| 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