

# TRAPPE POUR CONDUIT DE CHERRIÈRE

→ il s'agit d'un disque fixé par deux oscillators latéraux, doté d'un troisième oscillateur pour la chaîne de bascule et un contre-poids.

- disque en acier inoxydable (si possible) de 345 mm de diamètre et d'une épaisseur de 3 à 4 mm.
- 3 oscillateurs de 30 mm à la base pour 10 mm de hauteur et 6 mm de Ø. ils sont reliés à un trou de 6 mm de Ø.
  - fixés pour 2 d'entre eux diamétralement opposés, le 3ème sur le diamètre perpendiculaire.
  - ils sont posés à 5 mm du bord.
- un contre-poids suffisant à la bascule est fixé sur la face opposée.

