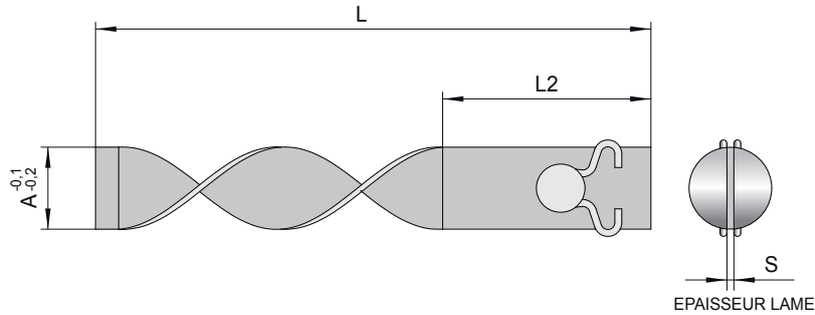
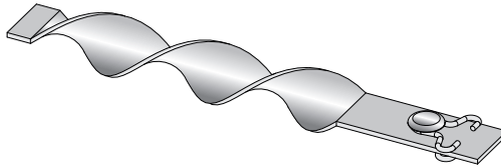


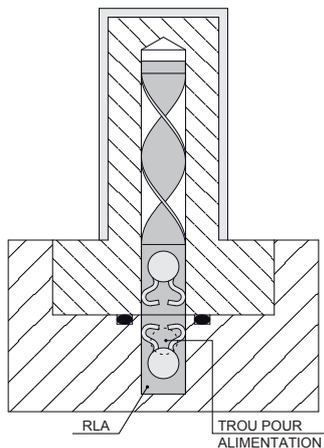
AVEC LAME TORSADEE

CODE: **RLAS-..**



| CODE    | A  | S   | L   | L2 | L   | L2 |
|---------|----|-----|-----|----|-----|----|
| RLAS-10 | 10 | 1   | 100 | 25 | 200 | 45 |
| RLAS-12 | 12 | 1   | 100 | 25 | 200 | 40 |
| RLAS-14 | 14 | 1   | 100 | 24 | 200 | 42 |
| RLAS-16 | 16 | 1   | 150 | 35 | 300 | 50 |
| RLAS-20 | 20 | 1,5 | 150 | 40 | 300 | 55 |
| RLAS-25 | 25 | 1,5 | 150 | 40 | 300 | 55 |

Exemple de commande: RLAS-12x100



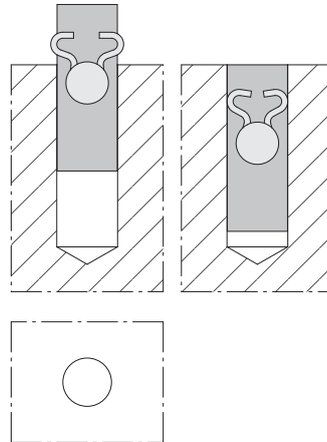
## CARACTERISTIQUES

1. RAPIDITE D'APPLICATION DE LA LAME;
2. POSSIBILITE DE REUTILISE.

N.B.: LES LAMES D'EPAISSEUR 1 mm SONT EN ACIER INOX.; LES LAMES D'EPAISSEUR 1,5 mm SONT EN LAITON OT63.

## APPLICATION DES LAMES RLA

Le modèle standard **COD.RLA** va introduit dans le trou sans aucun travail additionnel et la double pince en permette son blocage à l'intérieure du même trou.



## APPLICATION DES LAMES RLA-SM

### REALISATION DU LOGEMENT POUR LAMES RLA-SM

1. Monter l'outil dans un normal mandrin pour foreuse ou autres.
2. Introduire une petite barre  $\varnothing$  6mm dans le trou sur l'outil et orienter les petits dents pour le brochage.
3. Centrer le trou à brocher et descendre jusqu'au moment où les petits dents s'appuient sur la pièce.
4. Réaliser le brochage, appuyer jusqu'au moment où l'outil UTB s'appuie sur la pièce et donc remonter.

Etant donné sa petite dimension, l'outil BR-6 ne peut pas expulser proprement le copeau produit lors de l'usinage.

Pour cette raison il est nécessaire de réaliser le brochage en deux étapes:

- Faire d'abord une première course (~1,5mm) et relever l'outil pour évacuer le copeau;
- Compléter le brochage.

NB :

il est important que la pression de brochage soit exercée selon la façon décrite au-dessus et sans utiliser marteau au rien de pareil.

Le modèle sans pince **COD.RLA-SM** va introduit dans le trou après avoir réalisé, avec le spécial outil, un logement dans lequel sera introduite la partie finale de la lame. L'avantage de cette application est la parfaite position de la lame, soit en rotation que en profondeur, ainsi que le cout inférieur de l'élément dû à l'absence de la double pince.

