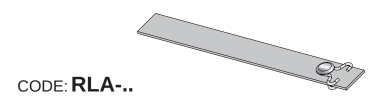
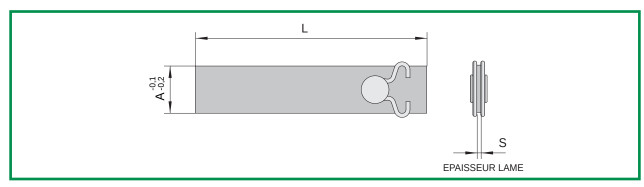
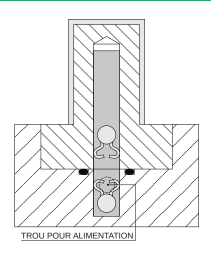
AVEC SYSTEME D'ORIENTATION





CODE	Α	S		L	
RLA-10	10	1	18	100	200
RLA-12	12	1	20	100	200
RLA-14	14	1	22	100	200
RLA-16	16	1	24	150	300
RLA-20	20	1	26	150	300
RLA-25	25	1	28	150	300

Exemple de commande: RLA-12x100



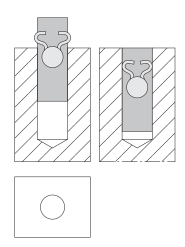
CARACTERISTIQUES

- 1) RAPIDITE D'APPLICATION DE LA LAME;
- 2) ORIENTATION SURE MEME EN CAS DE ENTRETIEN;
- 3) POSSIBILITE DE REUTILISE;

N.B.: TOUTES LES LAMES SONT EN ACIER INOX.

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

- Monter l'outil dans un normal mandrin pour foreuse ou autres.
- Introduire une petite barre Ø 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'appuye 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 nécessairede réaliser le brochage en deux étapes:

- Faire d'abord une première course (~1,5mm) et relever l'outil pour ñevacuer 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.

