

# SERRURE ROTATIVE à came batteuse RTK came



Serrure utilisée pour le verrouillage mécanique d'interrupteur disjoncteur, d'inverseurs, de sectionneurs, de transformateurs, ...

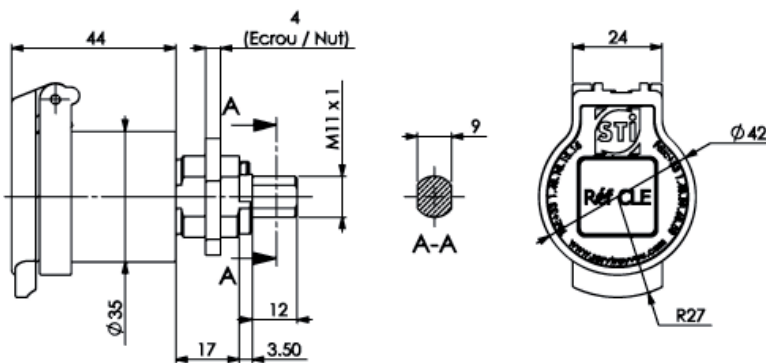
Les cames servent principalement d'éléments de blocage dans un dispositif ou pour occulter l'entrée d'une manivelle pour la manoeuvre du sectionneur par exemple.

La came est entraînée directement par la clé.  
La serrure est pourvue d'un cache entrée de clé.

## CARACTERISTIQUES

- Montage sur panneau** : épaisseur 0.8 à 10 mm
- Fixation** : par écrou
- Barillet** : laiton nickelé
- Cache entrée** : acier inoxydable 304
- Débattement de la came** : 90° sens horaire (Emprisonnement de la clé)
- Rotation de clé** : identique à la rotation de la came
- Entraîneur de base** : M11x1 avec méplat 9mm
  
- Option** : méplat 15mm

## DIMENSIONS



N'hésitez pas à nous contacter pour recevoir les dimensions techniques détaillées :  
 - RTK came avec carré 9 plan n° 1668  
 - RTK came avec carré 15 plan n° 1570

## AUTRES CONFIGURATIONS EXISTANTES

- RTK came avec rotation sens anti-horaire

## COMPOSER SA REFERENCE

**RTK came**

+

**1- Sens de rotation**

**H : Horaire.**

**AH : Anti-Horaire**