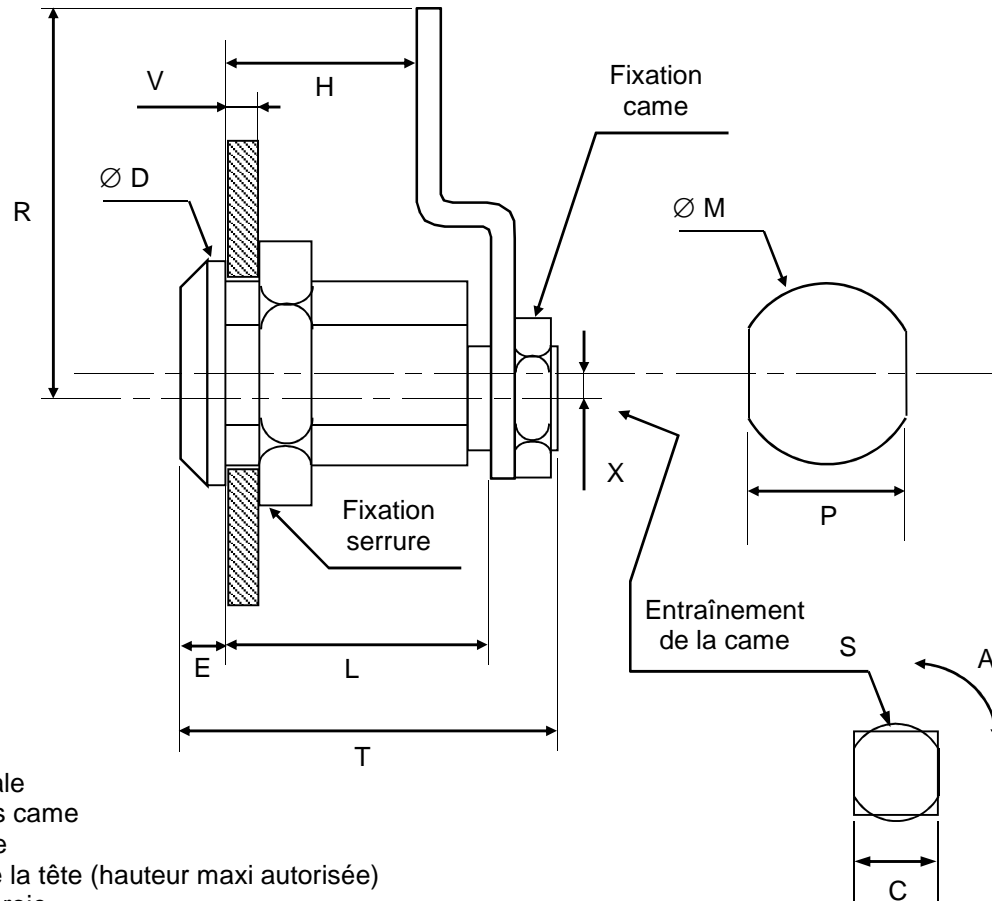




CARACTERISTIQUES D'UNE SERRURE BATTEUSE



- T : longueur totale
- H : hauteur sous came
- L : longueur utile
- E : épaisseur de la tête (hauteur maxi autorisée)
- V : épaisseur paroi
- D : diamètre de tête
- M : diamètre de corps
- P : entre plats (si existants)
- X : entraxe entre stator et rotor (si > 0)
- Epaisseur maximum de la porte
- S et C : Section d'entraînement de la came (carré 7, carré 8, carré 15, D 10//8, D 7//5.4, marteau ...)
- Fixation serrure : écrou ou fourchette
- Fixation came : écrou ou vis ou clip ou sertissage ou ...
- O : orientation de la came en position fermée vu côté entrée de serrure (12h, 3h, 6h, 9h...)
- R : rayon de battement de came
- A : angle de rotation pour ouvrir côté entrée de clé (+90°, -90°, +180°...)
- Nombre de sorties de clé (1 ou 2 ou ...)
- Niveau de sécurité (élevé, moyen, faible)
- Nombre de cycles par jour
- Nombre de combinaisons
- Nombre de niveaux de passes
- Matière
- Etanchéité