

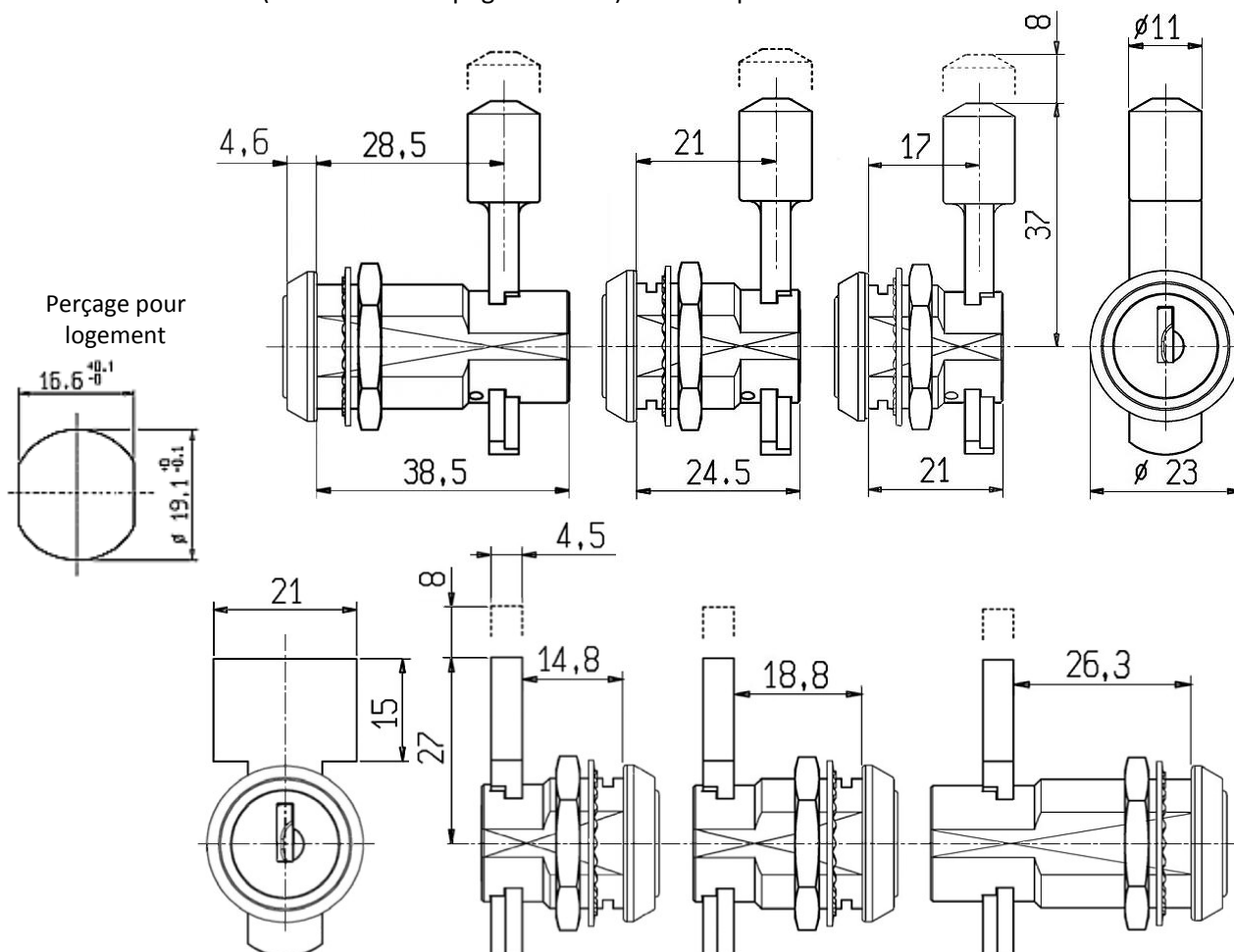


Cylindres avec pêne coulissant



La rotation de la clé fait monter et descendre le pêne.

Serrure à paillettes, stator, rotor et pêne en zamak, capuchon en acier inox, obturateur anti-poussière en plastique. 400 numéros de clé différents. Possibilité de séries sur numéro unique ou sous clé passe.
3 longueurs de cylindre disponibles avec pêne rond ou plat, clé prisonnière en position déverrouillée ou libre suivant le modèle (voir références page suivante). Fixation par écrou ou fourchette.



La course du pêne indiquée ci-dessus varie de +/-0,5mm suivant le modèle.



Cylindres avec pêne coulissant

Références :

Références à construire selon les options « t », « ns », « p », « f », et « c » choisies :

G5Vtnspfc

Valeurs possibles de « t » :

- A pour longueur de traversée du stator de 21 mm
- B pour longueur de traversée du stator de 24,5 mm
- C pour longueur de traversée du stator de 38,5 mm

Valeurs possibles de « ns » :

- 1D pour clé libre uniquement en position verrouillée et rotation 170° à Droite pour ouvrir
- 1G pour clé libre uniquement en position verrouillée et rotation 170° à Gauche pour ouvrir
- 2X pour clé libre en position verrouillée et déverrouillée avec rotation de 180°

Valeurs possibles de « p » :

- R pour pêne rond Ø11 mm
- P pour pêne plat

Valeurs possibles de « f » :

- E pour fixation du stator par écrou M19
- F pour fixation du stator par clip fourchette

Valeurs possibles de « c » :

- V pour numéros de clé variés
- R pour numéro de clé unique
- P pour série sous clé passe

Accessoires sur demande

Rondelles anti-rotation pour fixer le stator :

- Rondelle à souder
- Rondelle à crocs pour bois