

## HSL Bouton double rétrofit avec auto-verrouillage - comparable au modèle CHUBB® 4L55/4L56

N° d'article: HSL C175

---

Serrure à pêne demi-tour à visser pour portes de locaux de détention avec verrouillage automatique et indicateur mécanique de l'état de verrouillage côté guide de clé.



### Caractéristiques

- Remplacement 1:1 pour CHUBB® 4L55 / 4L56
- Ouverture facile avec clé à double panneton HSL (rotation à 180°)
- Serrure sans clé de changement, recodable 9 fois
- Anti-crochetage 7 - avec système d'interverrouillage HSL unique
- Mécanisme de verrouillage fiable
- Fixation avec cinq vis spéciales

## Description fonctionnelle

Le déverrouillage s'effectue en tournant la clé HSL de 180°. Le pêne dormant est alors retiré en appuyant sur le levier. Le pêne est maintenu automatiquement tant que la porte est ouverte.

Le verrouillage s'effectue automatiquement lorsque la porte est ramenée en position de fermeture et que le pêne auxiliaire appuie contre la gâche fixée au cadre, libérant ainsi le pêne principal.

La serrure est équipée d'un indicateur visuel qui permet au personnel de vérifier l'état de verrouillage de la serrure. Lorsque l'indicateur est en position horizontale, la serrure est verrouillée ; dans toutes les autres positions, la porte n'est pas verrouillée.

La serrure mécanique HSL C175 peut être encastrée dans la porte ou montée en applique. Sa construction robuste est basée sur la norme STUV HSL. Le pêne dormant a une exclusion du pêne dormant de 32 mm et se déclenche automatiquement lorsque la porte est complètement fermée.

La serrure est conçue comme serrure de remplacement (modernisation) pour les serrures existantes sur les portes de cellules.

Recodage de la serrure

La fermeture de la serrure peut être recodée 9 fois sans remplacement du mécanisme de fermeture.

## Lieux d'intervention

— Porte de la cellule de détention

## Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
----------	------------------

Surface	Mat
---------	-----

## Données techniques

Dimension de la tête [mm]	285 x 30 x 4
Matériau tête	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Recodage	oui
Poids [kg]	7,0
Dimensions du verrou [mm]	267 x 30 x 285
Opérations de fermeture	1.000.000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN] Humidité relative [%]	95 % sans condensation
exclusion du pêne dormant mm	32
indicateur de position du verrou	mécaniquement

**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**



**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

