

HSL Bouton double Serrure de trappe de visite avec pêne dormant

N° d'article: HSL C205

Serrure à pêne pour trappes de visite avec exclusion du pêne dormant à un tour (épaisseur du pêne 10 mm). En tant que mise à niveau pour 8.13.0203.0 et 8.13.0204.0



Caractéristiques

- Remplacement 1:1 des anciennes serrures à double panneton par des serrures HSL C
- Utilisation simple avec une clé HSL à double panneton (1 tour)

Description fonctionnelle

La clé à double panneton HSL est introduite dans la serrure.

Le pêne dormant est refermé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°).

Le volet de révision peut être ouvert.

Le volet de révision est fermé.

Le pêne dormant est verrouillé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°).

Le volet de révision est complètement verrouillé.

Changement de fermeture

Le mécanisme de fermeture peut être changé pour une autre fermeture lorsqu'il n'est pas verrouillé (pêne dormant fermé). Pour cela, une clé de la fermeture actuelle et une clé de la future fermeture sont nécessaires.

Lieux d'intervention

- Trappe de révision

Données techniques

Données techniques

| | |
|---|------------------------|
| Matériau | Acier inoxydable |
| Surface | Mat |
| Dimension de la tête [mm] | 225 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] | 2,5 |
| Dimensions du verrou [mm] | 180 x 22 x 137 |
| Opérations de fermeture | 500 000 |
| Capacité de charge maximale des verrous | 50 |
| latéraux [kN] | |
| Humidité relative [%] | 95 % sans condensation |
| exclusion du pêne dormant mm | 20 |