

HSL Bouton double Retrofit Serrure à pêne dormant dans un grand boîtier

N° d'article: HSL C101

Serrure à pêne pour portes de passage avec exclusion du pêne dormant à un tour. En remplacement des serrures 8.13.0401.3/4, 8.14.0501.3/4. et 8.14.1501.3/4.



Caractéristiques

- Remplacement 1:1 des anciennes serrures à panneton simple et double par des serrures HSL C
- Utilisation simple avec une clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

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

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

La porte de passage peut être ouverte.

La porte de passage est fermée.

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

La porte de passage est complètement verrouillée.

Le type HSL C101 est conçu comme serrure de remplacement (rétrofit) pour les serrures à simple et double panneton STUV et est principalement utilisé dans les portes de passage. Le pêne dormant est verrouillé et déverrouillé en un tour (rotation de la clé de 180°). La clé peut être retirée à l'état verrouillé et déverrouillé.

Lieux d'intervention

- Porte de passage

- Porte extérieure
- Porte grillagée/portail
- Porte de salle de sport

Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	330 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]	4,2
Dimensions du verrou [mm]	220 x 22 x 180
exclusion du pêne dormant mm	20
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous latéraux [kN]	50



Données techniques

Humidité relative 95 % sans condensation

Humidité relative [%] 95 % sans condensation
