

Serrure à bouton double HSL avec auto-verrouillage

N° d'article: HSL 175

Serrure à pêne auto-verrouillage avec déverrouillage à un tour (180°).



Caractéristiques

- Utilisation simple avec une clé à double panneton HSL (1 tour)
- Pêne dormant avec mécanisme de fermeture automatique
- Le mécanisme de verrouillage permet / empêche le retrait du pêne dormant à l'aide du levier
- Indicateur rouge de position du verrou
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

Le déverrouillage s'effectue par une rotation à 180° de la clé HSL, ce qui libère le mécanisme de verrouillage interne et permet de retirer le pêne principal à l'aide d'un levier ou d'un bouton. Le pêne est maintenu dans la serrure en position complètement rentrée lorsque la porte n'est pas dans le cadre.

Le verrouillage s'effectue automatiquement ; lorsque la porte se ferme, le pêne auxiliaire est repoussé au contact de la gâche montée sur le cadre de la porte. Ce processus libère le pêne principal.

Le verrouillage s'effectue lorsque le pêne principal est complètement sorti et que le mécanisme de verrouillage interne s'enclenche.

Lieux d'intervention

- Haftraumtür
- Gewahrsamstür

Données techniques

Données techniques

Dimension de la tête [mm]	280 x 30 x 4
Dimension du verrou	20
Matériau tête	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable de fonte de précision
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Poids [kg]	2,85
Opérations de fermeture	500.000
Capacité de charge maximale des verrous	30
latéraux [kN]	
Cotes L x l x H	200 x 22 x 220
exclusion du pêne dormant mm	20
indicateur de position du verrou	oui, unilatéralement

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

