

## HSL Retrofit de doble paletón en carcasa pequeña

Nº de artículo: HSL C101X

Cerradura de pestillo para puertas de celdas con exclusión de pestillo de una vuelta e indicador mecánico de posición del pestillo en el lado de la guía de la llave. Como cerradura de recambio para 8.13.0101.3/4 y 8.14.0120.3/4.



### Descripción de la función

La llave de doble paletón HSL se introduce en la cerradura.

El pestillo se vuelve a cerrar con la llave dando una vuelta (giro de 180°).

La puerta del compartimento de retención se puede abrir.

La puerta del compartimento de retención se cierra.

El pestillo se precierra con la llave dando una vuelta (giro de 180°).

La puerta del compartimento de retención está completamente bloqueada.

### Cambio del cierre

El mecanismo de cierre se puede cambiar a otro cierre cuando está abierto (pestillo cerrado). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del cierre futuro.

El tipo HSL C101X está diseñado como cerradura de recambio (retrofit) para cerraduras STUV de una y dos paletillas y se utiliza principalmente en puertas de celdas.

El pestillo se cierra y se abre con una vuelta (giro de la llave 180°). La llave se puede extraer tanto en estado cerrado como abierto.

### Lugares de uso

— Puerta de la celda

## Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	330 x 30 x 4
Material frente de la cerradura	Acero inoxidable
Material Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de cierre	Doble paletón HSL
Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	2,9
Dimensiones de la cerradura [mm]	137 x 22 x 180
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humedad relativa [%]	95 % sin condensación
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico

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

