

HSL Retrofit de doble paletón con cerrojo en carcasa superpuesta

Nº de artículo: HSL C101XX

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 de la cámara de retención se puede abrir.

Se cierra la puerta de la cámara de retención.

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

La puerta de la cámara de retención está completamente bloqueada.

Cambio de 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.

Lugares de uso

— Puerta de la celda

Datos técnicos

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	191 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]	4,1
Dimensiones de la cerradura [mm]	142 x 30 x 251
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