



HSL Cerradura de pestillo/cerradura de resbalón con doble paletón y pestillo adicional con manilla (con cambio)

Nº de artículo: HSL 106

Cerradura con pestillo de una vuelta con exclusión de pestillo. En la versión estándar, la cerradura tiene un pomo y, en la versión de cierre unilateral, un indicador mecánico de posición del pestillo en el lado de la guía de la llave.



Propiedades

- Función de empuje para puertas de administración
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre convertible sin llave de cambio



Descripción de la función

Se introduce la llave de doble paletón HSL en la cerradura.

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

La puerta se puede abrir accionando la manilla.

Se cierra la puerta.

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

La puerta queda completamente bloqueada, la manilla queda bloqueada contra cualquier inserción.

Cambio de cierre

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

El tipo HSL 106 está diseñado para puertas de administración y de paso. El pestillo se cierra y se abre con una vuelta (giro de la llave 180°). La manilla está bloqueada cuando el pestillo está cerrado. La llave se puede extraer tanto en estado cerrado como abierto.

Lugares de uso

- Puerta de paso
- Sala de máquinas
- Aseo
- Puerta de servicio

Datos técnicos



Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Nueca [mm]	9
Medida del embellecedor [mm]	280 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]	3,3
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
exclusión del pestillo mm	14
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