

HSL Cerradura de pestillo/resbalón de doble paletón con resbalón adicional de cilindro de perfil, conmutable con resbalón precintado (con cambio)

Nº de artículo: HSL 112

La cerradura HSL 112 está equipada con un pestillo y un pestillo adicional. Dispone de un mecanismo de cierre HSL reconvertible. En la versión estándar, la cerradura con cierre a un lado tiene un indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave.



Propiedades

- El pestillo de muelle se puede cerrar hacia delante y hacia atrás con una vuelta
- El resbalón auxiliar se puede cerrar hacia delante y hacia atrás con una vuelta cuando el pestillo de muelle está cerrado (cambio)
- El resbalón auxiliar bloquea el resbalón auxiliar contra manipulaciones cuando la puerta está cerrada
- Cierre del recluso mediante cilindro de perfil cuando el pestillo de muelle está cerrado (acciona el resbalón auxiliar)
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (2 vueltas con cambio)
- Cierre conmutable sin llave de cambio con pestillo adicional precargado (1 vuelta)



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°). El cierre del recluso está activo.

Funcionario:

El pestillo se vuelve a cerrar mediante un cambio dando una segunda vuelta (giro de 180°). La puerta se puede abrir.

Recluso:

El pestillo se retrae con la llave del cilindro perfilado. La puerta se puede abrir. (Si el pestillo está accionado mediante el cierre del recluso, la llave no se puede extraer).

La puerta se cierra.

Recluso:

El resbalón auxiliar bloquea el pestillo cuando la puerta está cerrada.

Funcionario:

El pestillo se precierra con la llave mediante una vuelta (giro de 180°). El pestillo se precierra con la llave mediante una segunda vuelta (giro de 180°). Se retira la llave. La puerta está completamente cerrada. El cierre del recluso está inactivo.

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 paso
- Puerta de la celda



— Puerta de pacientes de psiquiatría

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
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

Datos técnicos

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



indicador de posición del pestillo

mecánico