

HSL Cerradura de resbalón/pestillo de doble paletón con resbalón adicional de cilindro de perfil, reversible con resbalón precerrojado (con llave)

Nº de artículo HSL 112

La Cerradura HSL 112 está equipada con un Pestillo de muelle y un pestillo adicional. Dispone de un mecanismo de cierre reversible HSL. En la versión estándar, la Cerradura tiene un Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave en la versión de cierre por un solo lado.



### Propiedades

- Pestillo de muelle con cierre de 1 vuelta hacia delante y hacia atrás
- Resbalón auxiliar con cierre de 1 vuelta hacia delante y hacia atrás con pestillo de muelle cerrado (cambio)
- Resbalón auxiliar con bloqueo contra manipulación cuando la puerta está cerrada
- Cierre del recluso mediante cilindro de perfil con pestillo de muelle cerrado (inserta resbalón auxiliar)
- Manejo sencillo con llave HSL de doble paletón (de dos vueltas con cambio)
- Cierre con pestillo adicional precintado (de una vuelta) conmutable sin llave de conmutación

## Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se bloquea con la llave mediante un giro (giro de 180°). Funcionario: El cierre del recluso se retrae mediante un segundo giro (giro de 180°). La puerta puede abrirse. Ocupante: El pestillo del cerrojo se retrae con la llave del cilindro de perfil. La puerta puede abrirse. (La llave no puede extraerse cuando se tira del pestillo mediante la cerradura para ocupantes) La puerta está cerrada. Funcionario: El resbalón auxiliar bloquea el pestillo del cerrojo cuando la puerta está cerrada. Funcionario: El pestillo del cerrojo se bloquea hacia delante con la llave mediante un giro (giro de 180°). El Pestillo de muelle se bloquea previamente con la llave mediante un segundo giro (giro de 180°). Se retira la llave. La puerta está completamente bloqueada. El cierre del recluso está inactivo. Cambio del mecanismo de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse por otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (pestillo de muelle bloqueado hacia atrás). Para ello se necesita una llave para el cierre actual y una llave para el cierre futuro.

## Ubicaciones

- Puerta de paso
- Puerta de la sala de detención
- Psiquiatría de puertas abiertas

## Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	280 x 30 x 4
Material de la frente de cerradura	Acero inoxidable

Datos técnicos

Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de bloqueo	Doble paletón
Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	3,3
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
exclusión de pestillo mm	20
cerrojo exclusión mm	14
indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño [kN]	50
Humedad relativa	95% sin condensación
Humedad relativa [%]	95% sin condensación