

HSL Cerradura de pestillo/resbalón de doble paletón con pestillo adicional de cilindro de perfil (sin cambio)

Nº de artículo: HSL 107

La cerradura HSL 107 está equipada con un pestillo y un pestillo adicional. Dispone de un mecanismo de cierre HSL reconvertible y está preparada para cilindros de perfil. 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

- Diseñado para puertas de salas de trabajo y administrativas
- Principio de doble ojo
- Accionamiento con llave de doble paletón HSL y llave de cilindro perfilado
- Cierre conmutable sin llave de cambio

Descripción de la función

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

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

El pestillo adicional se retrae con la llave del cilindro perfilado girándola 45°. La puerta se puede abrir. Se extrae la llave del cilindro perfilado. El pestillo adicional está en posición de pestillo.

Se cierra la puerta. El pestillo adicional asegura la puerta automáticamente al cerrarla. El pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave de doble paletón HSL dando una vuelta (giro de 180°). Se retira la llave.

La puerta está completamente cerrada.

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.

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

Datos técnicos

Levas	7
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	3,2
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