

HSL cerradura de doble paletón de resbalón con cilindro de perfil adicional (sin cambio)

Nº de artículo HSL 107

La Cerradura HSL 107 está equipada con un Pestillo de muelle y un picaporte adicional. Dispone de un mecanismo de cierre reversible HSL y está preequipada para cilindros de perfil. 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

- Diseñado para puertas de taller y administración
- Principio de cuatro ojos
- Funcionamiento con Llave de doble paletón y llave cilíndrica de perfil
- Cierre cambiable sin llave de cambio

Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se retrae con la llave mediante un giro (giro de 180°). El Pestillo adicional se retrae con la llave cilíndrica de perfil mediante un giro de 45°. La puerta puede abrirse. Se retira la llave cilíndrica de perfil. El pestillo adicional se encuentra en la posición de pestillo y la puerta está cerrada. El pestillo adicional asegura automáticamente la puerta al cerrarla. El Pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la Llave de doble paletón mediante un giro (rotación de 180°). La llave se retira y la puerta queda completamente bloqueada. 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.

Datos técnicos

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
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]	3,2
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	50
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación