

## HSL cerradura de resbalón de doble paletón con pestillo de un día

Nº de artículo HSL 111

---

En la versión estándar, la Cerradura HSL 111 dispone de un Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave. El indicador visualiza el estado del cerrojo principal.



### Propiedades

- Diseñado para puertas de paso
- Funcionamiento con Llave de doble paletón HSL y llave cilíndrica de perfil (sin cambio)
- El cierre puede cambiarse sin llave de cambio

### 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°). El pestillo adicional se retrae con la llave cilíndrica de perfil mediante un giro (giro de 45°). La puerta puede abrirse. La llave cilíndrica de perfil se extrae. El pestillo adicional se encuentra en la posición de pestillo. La puerta está cerrada. El pestillo adicional asegura la puerta automáticamente al cerrarla. El pestillo de doble paletón se vuelve a cerrar con la llave de doble paletón HSL mediante un giro (rotación de 180°). La llave se retira. La puerta está completamente cerrada. Cambio del mecanismo de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse por otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (pestillo de doble paletón cerrado hacia atrás). Para ello se necesita una llave para el cierre actual y una llave para el cierre futuro. El tipo HSL 111 está diseñado para puertas de paso y de salas de trabajo. La Cerradura tiene dos elementos de cierre separados. El Pestillo de doble paletón se cierra con la Llave de doble paletón HSL, el pestillo adicional más pequeño con un cilindro de perfil disponible por separado. El picaporte adicional no puede accionarse con la Llave de doble paletón HSL. Este tipo de cerradura se utiliza, por ejemplo, en salas de trabajo alquiladas por empresas del establecimiento.

## Ubicaciones

- Puerta de paso
- Puerta del taller
- Puerta del pabellón deportivo

## 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]	3,3
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000



Datos técnicos

Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
<hr/>	
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación
<hr/>	