

## Cerradura de la trampilla de inspección HSL de doble paletón con pestillo de cierre

Nº de artículo HSL 201

---

Cerradura de pestillo con exclusión de pestillo de una vuelta y resbalón auxiliar. La Cerradura está disponible con cierre unilateral. En la versión estándar, la cerradura tiene un Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave.



### Propiedades

- Cierre rápido de la trampilla de inspección gracias al autobloqueo
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- El cierre puede cambiarse sin llave de cambio

### Descripción funcional

El pestillo se bloquea hacia delante y hacia atrás mediante un giro (rotación de la llave 180°). La llave puede extraerse cuando está bloqueada y desbloqueada. Cuando el pestillo está bloqueado hacia delante, la trampilla de inspección puede cerrarse de forma rápida y segura sin necesidad de utilizar la llave. El resbalón auxiliar bloquea automáticamente la Cerradura 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. El tipo HSL 201 está diseñado para el cierre seguro de trampillas de inspección en puertas de cuartos de detención y BGH.

### Ubicaciones

- Trampilla de inspección

### Datos técnicos

## Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	200 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]	2,1
Dimensiones de la cerradura [mm]	140 x 22 x 135
cerrojo exclusión mm	15
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