

## Cerradura de la trampilla de inspección HSL de doble paletón con pestillo de 2 vueltas

Nº de artículo HSL 204

---

Cerradura de pestillo con mecanismo de cierre de dos vueltas. 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 unilateral.



### Propiedades

- Manejo sencillo con Llave de doble paletón HSL (2 vueltas)
- El cierre puede cambiarse sin llave de cambio

### Descripción funcional

Cambio del mecanismo de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse por otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (pestillo bloqueado hacia atrás). Para ello se necesita una llave para el sistema de cierre actual y una llave para el sistema de cierre futuro. El tipo HSL 204 está diseñado para puertas de cuartos de detención y de paso. El picaporte se desbloquea mediante un primer giro (giro de llave de 180°) y se vuelve a bloquear mediante un segundo giro (giro de llave de 180°). La llave puede extraerse cuando la puerta está bloqueada y desbloqueada

### Ubicaciones

- Trampilla de inspección

### Datos técnicos

Material Acero inoxidable

---

Superficie Matt

---

## Datos técnicos

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