

Cerradura de la trampilla de inspección HSL con doble paletón

Nº de artículo: HSL 201

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



Propiedades

- Cierre rápido de la trampilla de revisión gracias al autobloqueo
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre convertible sin llave de cambio

Descripción de la función

El pestillo se cierra y se abre girando la llave 180°. La llave se puede extraer tanto en posición cerrada como abierta. Cuando el pestillo está precintado, la trampilla de revisión se puede cerrar de forma rápida y segura sin necesidad de utilizar una llave. Gracias al resbalón auxiliar, la cerradura se bloquea automáticamente.

Cambio del cierre

El mecanismo de cierre puede cambiarse a otro cierre cuando está abierto (pestillo cerrado). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del cierre futuro.

El tipo HSL 201 está diseñado para el cierre seguro de trampillas de revisión en puertas de cuartos de detención y puertas BGH.

Lugares de uso

- Tapa de revisión

Datos técnicos

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Material | Acero inoxidable |
| Superficie | Mate |
| Medida del embellecedor [mm] | 200 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 |
| Levas | 7 |
| Recodificabilidad | sí |
| Peso [kg] | 2,1 |
| Dimensiones de la cerradura [mm] | 140 x 22 x 135 |
| exclusión del pestillo mm | 15 |
| Operaciones de cierre | 500 000 |
| Capacidad de carga lateral máxima [kN] | 50 |
| Humedad relativa [%] | 95 % sin condensación |
| indicador de posición del pestillo | mecánico |