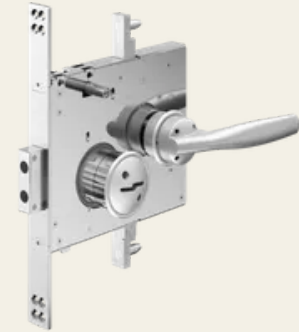


Cerradura de pestillo Basquill con doble paletón y reequipamiento

Nº de artículo HSL C301

Cerradura de pestillo con bloqueo adicional de la barra para cuartos de detención con seguridad especial. 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 cuartos de detención especialmente seguros (BGH)
- Detección de pestillo de muelle opcionalmente sin, en estado de pestillo extendido, en estado de pestillo retraído
- Manejo sencillo con llave HSL de doble paletón (1 vuelta)
- Cierre convertible sin llave de conversión
- Las barras de pestillo de muelle no están incluidas en el volumen de suministro

Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se bloquea con la llave mediante un giro (rotación de 180°). Los pestillos de la falleba se retraen girando la palanca 45° hacia arriba. La puerta se puede abrir. La puerta se cierra. Los pestillos de la falleba se extienden girando la palanca 45° hacia abajo. El pestillo de muelle se bloquea previamente con la llave mediante un giro (giro de 180°). La puerta está 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.

Ubicaciones

- Puerta de la sala de detención

- Puerta de custodia
- Puerta de la sala de detención especialmente protegida

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	330 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
Recorrido [mm]	16
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	4,2
Dimensiones de la cerradura [mm]	220 x 22 x 180
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
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación
Humedad relativa [%]	95% sin condensación