

HSL Cerradura de doble paletón con pestillo de muelle

Nº de artículo HSL 205

La Cerradura HSL 205 está equipada con un Pestillo de muelle. Dispone de un mecanismo de cierre reversible HSL.



Propiedades

- Diseñado para paneles de acceso
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- El cierre se puede cambiar sin llave de cambio

Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se vuelve a cerrar con la llave mediante un giro (giro de 180°). La trampilla de acceso puede abrirse. La trampilla de acceso se cierra. Cuando la trampilla de acceso está cerrada, el cerrojo vuelve a avanzar girándolo 180°. Se retira la llave y la Solapa queda 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 mecanismo de cierre actual y una llave para el mecanismo de cierre futuro. El tipo HSL 205 está previsto para trampillas de inspección en puertas de salas de detención. El Pestillo de muelle se bloquea hacia delante y hacia atrás mediante un giro (giro de llave de 180°). La llave puede extraerse cuando está bloqueado y desbloqueado.

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
exclusión de pestillo mm	20
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