

Cerradura de cerrojo HSL de doble paletón para reequipamiento en carcasa pequeña

Nº de artículo HSL C101X

Cerradura de pestillo para puertas de salas de detención con exclusión de pestillo de una vuelta e Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave. Como cerradura de repuesto para 8.13.0101.3/4 y 8.14.0120.3/4.



Descripción funcional

La llave de doble paletón HSL se introduce en la cerradura. El pestillo de muelle se bloquea hacia atrás con la llave mediante un giro (rotación de 180°). La puerta del calabozo puede abrirse. La puerta del calabozo está cerrada. El pestillo de muelle se bloquea hacia delante con la llave mediante un giro (rotación de 180°). La puerta del calabozo está completamente cerrada. 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 C101X está diseñado como cierre de repuesto (reequipamiento) para los cierres STUV de uno y dos pitones y se utiliza principalmente en puertas de salas de detención. El Pestillo de muelle se bloquea hacia delante y hacia atrás mediante un giro (rotación de la llave 180°). La llave puede extraerse cuando está bloqueada y desbloqueada.

Ubicaciones

- Puerta de la sala de detención

Datos técnicos

Material Acero inoxidable

Superficie Matt



Datos técnicos

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
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	2,9
Dimensiones de la cerradura [mm]	137 x 22 x 180
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