

HSL 叶片锁带轮廓圆柱锁芯附加锁栓（无更换）

零件编号: HSL 110

HSL 1 1 0 锁具配备一个主锁栓和一个辅助锁栓。它采用可调节的 HSL 锁芯机构，并预留了安装锁芯的接口。在标准配置中，单侧锁闭版本的锁具在钥匙导向侧设有机械式螺栓位置指示器。

。



特性

- 专为监狱特殊要求而设计
- 实现双人监督原则
- 通过锁芯实现额外锁栓
- 使用 HSL 双位钥匙操作简单（1 转无转换）
- 无需转换钥匙即可转换关闭

功能描述

将 HSL 双位钥匙插入锁中。

用钥匙旋转 1 圈 (180°) 将死锁锁回原位。

用轮廓圆柱锁芯钥匙旋转 1 圈 (360°) 将附加死锁锁回原位。

门可以打开。

门关闭。

用轮廓圆柱钥匙旋转一圈 (360°) 将附加锁重新锁上。拔出轮廓圆柱钥匙。

用 HSL 双位钥匙旋转一圈 (180°) 将锁重新锁上。拔出钥匙。

门已完全锁定。操作锁时，关闭操作的顺序 (主锁或附加锁)

无关紧要。

关闭转换

在未锁定状态 (锁已回锁) 下，可将锁转换为另一种关闭方式。为此，需要当前锁的钥匙和未来锁的钥匙。

HSL 1 1 0 锁是为监狱等特殊要求而设计的。通过附加的死锁，可以实现双人操作原则。在标准版本中，钥匙在锁定和解锁状态下均可拔出。

应用领域

- 通道门
- 隔离室门
- 拘留室门
- 军械库
- 企业专区

技术参数

材料

不锈钢

技术参数

表面	哑光
门框尺寸 [mm]	280 × 30 × 4
横杆尺寸	50 × 19 × 21
材料 前端	不锈钢
材料 死锁	不锈钢
材料: 锁体外壳	不锈钢
锁芯	HSL 叶片锁
锁定装置	7
可转换性	是的
重量 [千克]	3.4
锁体尺寸 [mm]	200 × 22 × 220
关闭操作	500.000
最大侧向锁定力 [kN]	50
相对湿度 [%]	95% 不凝结
螺栓排除 mm	20
螺栓位置指示器	机械的