

HSL

叶片锁/锁销锁，带锁芯附加锁销，锁销锁定后可转换（带转换装置）

零件编号: HSL 112

HSL 1 1 2 锁配有螺栓和附加锁舌。它具有可转换的 HSL 锁闭装置。在标准版本中，单侧锁闭版本的锁在钥匙插入侧配有机械螺栓位置指示器。



特性

- 死锁可单圈向前和向后锁定
- 当死锁向后锁定时，附加插销可单圈向前和向后锁定（可切换）
- 当门关闭时，辅助插销可防止附加插销被撬动
- 当死锁向后锁定时，通过锁芯实现囚犯锁（操作辅助插销）
- 使用 HSL 双位钥匙操作简单（2 转带转换）
- 在附加锁舌锁住的情况下，无需转换钥匙即可转换关闭（1 转）

功能描述

将 HSL 双位钥匙插入锁中。

用钥匙旋转 180° 将死锁锁回原位。囚犯锁已激活。

工作人员：

通过第二次旋转（180°）将锁舌锁回原位。门可以打开。

囚犯：

通过轮廓圆柱钥匙将锁销拉回。门可以打开。（当锁销通过囚犯锁被拉出时，钥匙无法拔出）

门关闭。

囚犯：

辅助插销在门关闭时锁住锁销。

工作人员：

用钥匙旋转一次（180°）将锁舌锁住。用钥匙旋转第二次（180°）将死锁锁住。拔出钥匙。门完全锁住。囚犯锁失效。

关闭转换

在未锁定状态（死锁关闭）下，锁具可转换为另一种关闭方式。为此，需要当前锁具的钥匙和未来锁具的钥匙。

应用领域

- 通道门
- 隔离室门
- 精神科病房患者门

技术参数

材料	不锈钢
表面	哑光
门框尺寸 [mm]	280 × 30 × 4

技术参数

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]	3.3
锁体尺寸 [mm]	200 × 22 × 220
锁舌脱扣装置 mm	14
螺栓位置指示器	机械的
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