

HSL 叶片锁/死锁，带日锁

零件编号: HSL 111

在标准版本中，单边锁闭的 HSL 111 锁在钥匙插入侧配有机械螺栓位置指示器。该指示器可直观显示主锁栓的状态。



特性

- 设计用于通道门
- 使用 HSL 双位钥匙和型材锁芯钥匙（无需更换）操作
- 无需转换钥匙即可转换关闭方式

功能描述

将HSL双位钥匙插入锁孔。用钥匙将死锁锁回原位（旋转180°）。用轮廓圆柱钥匙将辅助门闩收回（旋转45°）。此时可打开门。取出轮廓圆柱钥匙。辅助门闩处于锁定位置。关闭门。辅助插销在关门时会自动锁定门。使用 HSL 双位钥匙将门栓重新锁上（旋转一圈，即 180°）。拔出钥匙。门已完全锁定。锁具转换 锁具可在未锁状态（门栓已锁回）下转换为另一种关闭模式。为此需要当前关闭模式的钥匙和未来关闭模式的钥匙。HSL 111 型专为通道门和办公门设计。该锁配备两个独立的锁闭元件。死锁通过HSL双位钥匙锁闭，较小的辅助锁舌则通过单独购买的锁芯锁闭。该锁具类型常用于该公司租用的办公场所。

应用领域

- 通道门
- 工作间门
- 体育馆门

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 |
| 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 |
| 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 |