

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 双位钥匙插入锁中。

用钥匙旋转一圈（180°）将死锁锁回原位。

用轮廓圆柱锁芯钥匙旋转一圈（45°）将附加锁舌拉回原位。

门可以打开。

拔出圆柱锁芯钥匙。附加锁舌处于锁舌位置。

关闭门。

附加锁舌在关闭时自动锁住门。用 HSL 双位钥匙旋转 1 圈（180°）将死锁重新锁上。

拔出钥匙。

门已完全锁定。

关闭转换

在未锁定状态（死锁已关闭）下，可将锁机构转换为另一种关闭方式。为此，需要当前关闭方式的钥匙和未来关闭方式的钥匙。

HSL 1 1 1 型适用于通道门和工作间门。该锁具有两个独立的锁定元件。死锁用 HSL 双位钥匙锁闭，较小的附加锁舌通过单独提供的锁芯锁闭。附加锁舌不能用 HSL 双位钥匙操作。该锁型通常用于公司租用的工作间等场所。

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