

## HSL 双叶片锁/搭扣锁，带锁芯附加搭扣（可更换）

零件编号: HSL 102

高安全性搭扣锁/死锁，配备单向螺栓排除机构，单侧键槽适用于拘留室门，双侧键槽适用于通道门。可通过配备带锁芯的附加搭扣锁实现囚犯锁功能。

### 特性

- 设计用于拘留室和通道门
- 通过锁芯锁住囚犯（操作锁舌）
- 使用 HSL 双位钥匙（2 转带转换）操作简单
- 无需转换钥匙即可转换锁闭方式



## 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°）将死锁锁回原位。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。

更换锁

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。

HSL 1 0 2 型专为拘留室和通道门设计。它具有实现囚犯锁的选项。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
- 精神科病房患者门

## 技术参数

材料 不锈钢

---

表面 哑光

---

## 技术参数

门框尺寸 [mm]	280 × 30 × 4
横杆尺寸	5 0 × 1 9 × 2 1
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
后套 [mm]	100
距离 [毫米]	155
相对湿度 [%]	95% 不凝结
螺栓排除 mm	20
螺栓位置指示器	机械的
锁舌间隙 [mm]	14

| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

