

HSL 叶片锁多点死锁/搭扣锁（带转换装置）

零件编号: HSL 402

HSL 4 0 2 锁是一种多点锁，带可更换装置，通过主锁机械式前后锁闭三个坚固的死锁。此外，还可使用轮廓圆柱锁芯钥匙拉动锁舌。



特性

- 多点锁闭装置，适用于通道门、闸门和建筑物出口门
- 使用 HSL 钥匙机械操作
- 无需转换钥匙即可转换关闭方式

功能描述

多点锁 HSL 402 通过 HSL 双位钥匙进行机械操作。其功能流程和基本配置与锁型 HSL 102 相同。

主锁和两个附加锁通过带棒控系统的特殊锁箱连接在一起。操作完全通过主锁进行。

第一圈（旋转 180°）将三个死锁用 HSL 双位钥匙锁回原位。解锁后的门仍通过门框上的门锁保持关闭。

通过第二次旋转（180°），用 HSL 双位钥匙或轮廓圆柱锁芯将锁舌锁回原位。现在可以打开门了。使用 HSL 双位钥匙操作时，在锁舌锁回原位时，可以拔出钥匙。这样，门就不会因意外关闭或撞击而锁住。或者，在拔出钥匙之前，可以再次锁上锁栓。这样，门就通过锁栓防止被撞开或关上。

使用轮廓圆柱形钥匙操作时，在锁栓锁回状态下，无法拔出钥匙。门通过锁栓防止被撞开或关上。

当门位于门框中时，使用 HSL 双位钥匙将三个死锁单圈（旋转 180°）预锁。现在，门已完全锁定并确保安全。

关闭转换：

在未锁定状态（死锁和门锁已回锁）下，可将锁具转换为另一种关闭方式。

为此，需要当前关闭装置的钥匙和未来关闭装置的钥匙。

HSL 4 0 2 型专为通道门设计。此外，该锁型还可用于实现和确保对抵抗力有特殊要求的建筑物门。

应用领域

- 通道门
- 外门
- 门廊门
- 防火门
- 防烟门
- 武器库门

技术参数

技术参数

材料	不锈钢
表面	哑光
门框尺寸 [mm]	280 x 30 x 4 主锁
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]	6.3
锁体尺寸 [mm]	200 × 22 × 220 主锁
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
锁舌间隙 [mm]	14