



## HSL Dvojitý bit Závora/západka se zářezem s profilovou cylindrickou vložkou (s výměnou)

Číslo výrobku: HSL 102

---

Zámek s jednokolejnicovým vyloučením šroubu. Ve standardním provedení má zámek v jednostranně uzamykatelné verzi mechanický ukazatel polohy šroubu na straně klíče.



### Vlastnosti

- Určeno pro dveře do prostorů pro zadržení osob a průchozí dveře
- Zámek pro vězně pomocí profilové cylindrické vložky (ovládá západku)
- Jednoduché ovládání pomocí dvoubitového klíče HSL (2 otáčky s přepínáním)
- Úderník lze přepnout bez přepínacího klíče

## Popis funkce

Dvoubitový klíč HSL se zasune do zámku. Závora se klíčem uzavře jedním otočením (otočením o 180°). Zámek pro vězně je aktivní.

Zaměstnanec:

Závora se uzavře druhým otočením (otočením o 180°).

Dveře lze otevřít.

Vězeň:

Zámek se stáhne pomocí klíče od profilového válce.

Dveře lze otevřít. (při zatažené západce přes zámek pro vězně nelze klíč vyjmout)

Dveře se zavřou.

Vězeň:

Pomocná západka zablokuje zámek při zavřených dveřích.

Zaměstnanec:

Zámka se předem zamkne klíčem o jeden otáčení (otočením o 180°). Závora se předem zamkne klíčem o druhé otáčení (otočením o 180°). Klíč se vytáhne. Dveře jsou zcela zamčené. Zámek pro vězně je neaktivní.

Přepnutí zámku

Zámek lze v odemčeném stavu (závora zavřená) přepnout na jiný zámek. K tomu je zapotřebí klíč od aktuálního zámku a klíč od budoucího zámku.

Typ HSL 102 je určen pro dveře do prostorů pro zadržení a průchodové dveře. Má možnost realizace zámku pro vězně. Klíč lze ve standardním provedení vyjmout v uzamčeném i odemčeném stavu.

## Místa použití

- Průchozí dveře
- Dveře zadržovacího prostoru
- Dveře pro pacienty psychiatrické léčebny

## Technické údaje

## Technické údaje

Materiál	Nerezová ocel
Povrch	Matný
Rozměr krycí desky [mm]	280 x 30 x 4
Materiál Přední část	Nerezová ocel
Materiál závory	Nerezová ocel
Materiál pouzdra zámku	Nerezová ocel
Zámek	Dvojitý bit HSL
Uzamykací zařízení	7
Překódovatelnost	ano
Hmotnost [kg]	3,3
Rozměry zámku [mm]	200 x 22 x 220
zajištění proti odemčení mm	14
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závoru [kN]	50
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace
vyloučení šroubu mm	20
ukazatel polohy šroubu	mechanicky

| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

