

## HSL Fechadura com chave dupla Retrofit para fechadura de trinco/fechadura com Fechadura para reclusos

Nº do artigo: HSL C102X

Fechadura com ferrolho/trinco com cilindro de perfil adicional (com troca) para portas de celas com fechadura para reclusos. Com exclusão de ferrolho de uma volta e indicador mecânico da posição do ferrolho no lado da chave. Como fechadura de substituição para 8.13.0183.5/6/7/8 e 8.14.0123.5/6/7/8.



### Características

- Substituição 1:1 de fechaduras antigas de palheta simples e dupla por HSL C
- Operação simples com chave de duplo palhetão HSL (1 volta)
- Fechadura para reclusos através de trinco adicional com cilindro de perfil
- Fecho reversível sem chave de inversão

## Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura. A fechadura é trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°). A trava adicional do cilindro de perfil é retraída através de uma segunda volta (rotação de 120°).

A porta da câmara de retenção pode ser aberta.

A porta da sala de retenção é fechada. A trava adicional do cilindro de perfil entra na placa de impacto.

A fechadura é pré-travada com a chave em uma volta (rotação de 180°).

A porta da sala de retenção está completamente travada.

### Mudança da fechadura

O mecanismo de fecho pode ser alterado para outro Taco quando estiver destrancado (fechadura fechada). Para isso, é necessária uma chave do Taco atual e uma chave do Taco futuro.

O tipo HSL C102X foi concebido como fechadura de substituição (retrofit) para fechaduras STUV de barril simples e duplo e é utilizado principalmente em portas de compartimentos de segurança. A fechadura é fechada e destrancada através de uma volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está trancada ou destrancada. Quando a fechadura está trancada, o recluso pode sair do espaço de detenção pelo interior através de um botão giratório. Do exterior, o recluso pode abrir a porta do espaço de detenção quando a fechadura está trancada com uma chave de cilindro perfilado.

## Locais de utilização

- Porta da sala de detenção

## Dados técnicos



## Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	330 x 30 x 4
Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	Aço inoxidável
Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL
Dispositivos de bloqueio	7
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	3,2
Dimensões da fechadura [mm]	137 x 30 x 250
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20
indicador de posição do ferrolho	mecânico

| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883

