

HSL Retrofit de fechadura com chave dupla em caixa grande

Nº do artigo: HSL C101

Fechadura com trava para portas de passagem com exclusão de parafusos de uma volta. Como fechadura de substituição para 8.13.0401.3/4, 8.14.0501.3/4. e 8.14.1501.3/4.



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)
- 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 porta de passagem pode ser aberta.

A porta de passagem é fechada.

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

A porta de passagem está completamente trancada. O tipo HSL C101 foi concebido como fechadura de substituição (retrofit) para fechaduras STUV de barril simples e duplo e é utilizado principalmente em portas de passagem. A fechadura é fechada e travada com uma volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está trancada ou destrancada.

Locais de utilização



- Porta de passagem
- Porta exterior
- Porta de grade/cerca
- Porta do ginásio

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]	4,2
Dimensões da fechadura [mm]	220 x 22 x 180
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação

Dados técnicos



exclusão de parafusos mm 20