

HSL Fechadura com chave dupla e fechadura com fecho de segurança

Nº do artigo: HSL 205

A fechadura HSL 205 está equipada com uma fechadura. Possui um mecanismo de fechadura HSL reversível.



Características

- Concebido para portas basculantes
- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão (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 tampa de revisão pode ser aberta.

A tampa de revisão é fechada.

Com a tampa de revisão fechada, a lingueta é trancada novamente através de uma volta (rotação de 180°). A chave é retirada.

A aba está completamente bloqueada.

Mudança da fechadura

A fechadura pode ser mudada para outra fechadura quando não estiver bloqueada (fechadura fechada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

O tipo HSL 205 destina-se a portas de revisão em portas de celas. A fechadura é fechada e refechada com uma volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está fechada e destrancada.

Locais de utilização

— Tampa de inspeção

Dados técnicos

| | |
|---|---------------------|
| Material | Aço inoxidável |
| Superfície | Mate |
| Medida da folha [mm] | 200 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] | 2,1 |
| Dimensões da fechadura [mm] | 140 x 22 x 135 |
| exclusão de parafusos mm | 20 |
| indicador de posição do ferrolho | mecânico |
| Processos de fecho | 500.000 |
| Capacidade de carga lateral máxima [kN] | 50 |
| Humidade relativa do ar | 95% sem condensação |



Dados técnicos

Humidade relativa do ar [%]

95% sem condensação
