

Fechadura da escotilha de inspeção HSL com Broca dupla e trinco

Nº do artigo: HSL 201

Fechadura com trinco e trinco auxiliar. A fechadura está disponível com fecho unilateral. Na versão padrão, a fechadura possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.



Características

- Fecho rápido da tampa de inspeção graças ao auto-travamento
- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão (1 volta)
- Fecho reversível sem chave de reversão

Descrição da função

O trinco é fechado e aberto através de uma volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está fechada ou aberta. Quando o trinco está fechado, a porta pode ser fechada de forma rápida e segura sem utilizar uma chave. Através do trinco auxiliar, a fechadura bloqueia automaticamente.

Mudança da fechadura

A fechadura pode ser mudada para outra fechadura quando destrancada (fechadura trancada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

O tipo HSL 201 foi concebido para o fecho seguro de portas de inspeção em espaços de detenção e portas BGH.

Locais de utilização

- Tampa de inspeção

Dados técnicos

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 trava mm | 15 |
| 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 |
| Humidade relativa do ar [%] | 95% sem condensação |