

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
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
indicador de posição do ferrolho	mecânico