

Cilindro de perfil SL Retrofit Fechadura com trinco - comparável ao modelo CHUBB® 4L80

Nº do artigo: HSL C201X

A fechadura HSL C201X para portas de inspeção serve para bloquear com segurança uma porta de inspeção numa porta de cela. Possui um mecanismo de bloqueio que pode ser destravado com um meio cilindro de perfil europeu. Este tipo de fechadura robusto e fiável é ideal para inserção em espaços de detenção, onde é necessário um manuseamento seguro e fácil da porta de inspeção. A capacidade de fechar a porta sem chave e de a abrir com uma chave de cilindro perfilada oferece segurança e facilidade de utilização.



Características

- Substituição 1:1 dos antigos Chubb 4L80 por HSL C201X
- Caixa e interior em aço inoxidável
- Trinco e trincos auxiliares em aço inoxidável
- Perfil meio cilindro adequado disponível

Descrição da função

Desbloqueio da fechadura e abertura da aba:

- Insira a chave no cilindro de perfil e gire no sentido horário para retrain a lingueta.
- Mantenha a chave e a lingueta na posição e puxe a chave para abrir a aba.
- Com a aba aberta, gire a chave no sentido anti-horário e retire-a.
- Bloqueio automático da aba

Basta pressionar a aba na posição fechada, o trinco bloqueia a aba automaticamente. Ao contrário da fechadura Chubb 4L80, o trinco é bloqueado pelo trinco auxiliar e não pode ser manipulado.

Locais de utilização

— Tampa de inspeção

Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	Aço inoxidável
Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
Mecanismo de fecho	preparado para cilindros de perfil semi-circular
Recodificabilidade	não
Peso [kg]	1,0
Dimensões da fechadura [mm]	87,5 x 21,8 x 80
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
Distância de exclusão da tranca [mm]	15

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

