

HSL Fechadura de trinco/fechadura com cilindro de perfil e fecho adicional (sem troca)

No do artigo: HSL 107

A fechadura HSL 107 está equipada com um ferrolho e uma lingueta adicional. Possui um mecanismo de fecho HSL reversível e está preparada para cilindros de perfil. Na versão padrão, a fechadura com fecho unilateral possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.



Características

- Concebido para portas de salas de trabalho e administrativas
- Princípio de dupla vigilância
- Operação com chave de duplo palhetão HSL e chave de cilindro perfilado
- 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 trava adicional é retraída com a chave de cilindro perfilado através de uma rotação de 45°. A porta pode ser aberta. A chave de cilindro perfilado é retirada. A trava adicional está na posição de travamento.

A porta é fechada. A trava adicional bloqueia

A porta é fechada. A trava adicional bloqueia automaticamente a porta ao fechar. A fechadura é travada novamente com a chave HSL de duplo palhetão, girando-a uma volta (180°). A chave é retirada. A porta está completamente trancada.

Mudança da fechadura

O mecanismo de fecho pode ser alterado para outro fecho quando estiver destrancado (fechadura trancada). Para isso, é necessária uma chave do fecho atual e uma chave do fecho futuro.



Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
· ·	
Medida da folha [mm]	280 x 30 x 4
- Interior de Torria [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
Dispositivos de bioqueio	
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	3,2
Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
exclusão de trava mm	14
indicador de posição do ferrolho	mecânico
	Thouanio
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20