

HSL Fechadura com chave dupla e cilindro perfilado Fecho adicional (sem troca)

Nº do artigo: HSL 110

Fechadura com ferrolho adicional. Na versão padrão, a fechadura com fechamento unilateral possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.

Características

- Desenvolvido para requisitos especiais no sistema prisional
- Implementação do princípio de dupla verificação
- Fechadura adicional com cilindro de perfil
- Operação simples com chave de duplo palhetão HSL (1 volta sem troca)
- 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, girando-a uma volta (180°).

A fechadura adicional é trancada com a chave de cilindro perfilado, girando-a uma volta (360°).

A porta pode ser aberta.

A porta é fechada.

A fechadura adicional é fechada novamente com a chave de cilindro perfilado, dando uma volta completa (360°). A chave de cilindro perfilado é retirada.

A fechadura é fechada novamente com a chave HSL de duplo palhetão, dando uma volta completa (180°). A chave é retirada.

A porta está completamente trancada. Para o manuseio da fechadura, a sequência dos processos de fechamento (fechadura principal ou adicional) é irrelevante.

Mudança da fechadura

O mecanismo de fechamento pode ser mudado para outra fechadura quando estiver destrancado (fechadura trancada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da fechadura futura. A fechadura HSL 110 foi desenvolvida para requisitos especiais no sistema prisional. A fechadura adicional permite implementar o princípio de dupla verificação. Na versão padrão, a chave pode ser retirada quando a fechadura está trancada e destrancada.

Locais de utilização

- Porta de passagem
- Porta da sala de detenção
- Porta da cela

Dados técnicos



Dados técnicos

Superfície Mate Medida da folha [mm] 280 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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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 exclusão de parafusos mm 20	Material	Aço inoxidável
Medida da folha [mm] 280 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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Superfície	Mate
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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Medida da folha [mm]	280 x 30 x 4
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] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Material da caixa da fechadura Aço inoxidável Mecanismo de fecho Broca dupla HSL Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Material Testa	Aço inoxidável
Material da caixa da fechadura Aço inoxidável Mecanismo de fecho Broca dupla HSL Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Mecanismo de fecho Broca dupla HSL Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Material da fechadura	Aço inoxidável
Mecanismo de fecho Broca dupla HSL Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
Dispositivos de bloqueio 7 Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL
Recodificabilidade sim Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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	Dispositivos de bloqueio	7
Peso [kg] 3,4 Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 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		
Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 indicador de posição do ferrolho Processos de fecho 500.000 Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação	Recodificabilidade	sim
Dimensões da fechadura [mm] 200 x 22 x 220 indicador de posição do ferrolho 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 Processos de fecho 500.000 Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação	Peso [kg]	3,4
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		
Processos de fecho 500.000 Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação	Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
Processos de fecho 500.000 Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação		
Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação	indicador de posição do ferrolho	mecânico
Capacidade de carga lateral máxima [kN] 50 Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação		
Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação	Processos de fecho	500.000
Humidade relativa do ar [%] 95% sem condensação		
	Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
exclusão de parafusos mm 20	Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm 20		
	exclusão de parafusos mm	20