

## HSL Fechadura com broca dupla para fechadura/trava com trinco adicional (com troca)

Nº do artigo: HSL 106

---

O modelo HSL 106 foi concebido para portas de escritório e de passagem. A fechadura é bloqueada e desbloqueada através de uma volta completa (rotação da chave de 180°). A maçaneta não funciona quando a fechadura está bloqueada. A chave pode ser retirada tanto quando a porta está trancada como quando está destrancada.



### Características

- Função de maçaneta para portas administrativas
- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão (1 volta)
- Fecho reversível sem chave de reversão

### Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é introduzida na fechadura. A fechadura é trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°). A porta pode ser aberta por acionamento da maçaneta. A porta é fechada. A fechadura é pré-bloqueada com a chave através de uma volta (rotação de 180°). A porta fica totalmente bloqueada, a maçaneta fica inoperante. Mudança do sistema de fecho O mecanismo de fecho pode ser alterado para outro sistema de fecho enquanto estiver destrancado (fechadura bloqueada). Para tal, é necessária uma chave do sistema de fecho atual e uma chave do futuro sistema de fecho.

### Locais de utilização

- Porta de passagem
- Sala técnica
- Casa de banho

— Porta administrativa

### Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Porca [mm]	9
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]	3,3
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
exclusão de parafusos mm	20



Dados técnicos

indicador de posição do ferrolho	mecânico
Distância de exclusão da tranca [mm]	14