

# Fechadura da escotilha de inspeção HSL com broca dupla e trinco de 2 voltas

Nº do artigo: HSL 204

Fechadura com ferrolho e mecanismo de fecho de duas voltas. Na versão padrão, a fechadura com fecho unilateral possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.



#### Características

- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão (2 voltas)
- Fecho reversível sem chave de inversão

## Descrição da função

Mudança do Taco

O mecanismo de fecho pode ser mudado para outro Taco quando não estiver trancado (trava de batente fechada). Para isso, é necessária uma chave do Taco atual e uma chave do Taco futuro.

O tipo HSL 204 foi concebido para portas de espaços de detenção e de passagem. O trinco é libertado através de uma primeira volta (rotação da chave em 180°) e bloqueado através de uma segunda volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está bloqueada ou desbloqueada

#### Locais de utilização

Tampa de inspeção

## Dados técnicos

Material Aço inoxidável



### Dados técnicos

Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	200 x 30 x 4
Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	A a a in a wind found
- Iviaterial da rechadura	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
Emensees da rechadara [mm]	140 X 22 X 100
	4F
exclusão de trava mm	15
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