

HSL Podwójna końcówka zamka ryglowego z cylindrem profilowym Dodatkowy rygiel (bez zamiany)

Nr artykułu: HSL 110

Zamek ryglowy z dodatkowym rygłem. W wersji standardowej zamek w wersji zamykanej jednostronnie posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



Właściwości

- Opracowany z myślą o specjalnych wymaganiach stosowanych w więziennictwie
- Realizacja zasady podwójnej kontroli
- Dodatkowy zamek ryglowy za pomocą wkładki bębnekowej
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót bez zmiany)
- Zamykanie z możliwością zmiany bez klucza przełączającego

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem, obracając go o jeden obrót (180°).

Dodatkowy rygiel zamyka się kluczem do cylindra profilowego, obracając go o jeden obrót (360°).

Drzwi można otworzyć.

Drzwi zamyka się.

Dodatkowy rygiel jest ponownie zamykany za pomocą klucza do cylindra profilowego poprzez obrót o jeden obrót (360°). Klucz do cylindra profilowego jest wyjmowany.

Rygiel jest ponownie zamykany za pomocą klucza dwupiórowego HSL poprzez obrót o jeden obrót (180°).

Klucz jest wyjmowany.

Drzwi są całkowicie zamknięte. Kolejność zamykania (rygiel główny lub dodatkowy) nie ma znaczenia dla działania zamka.

Zmiana zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek w stanie otwartym (rygiel zablokowany). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Zamek HSL 110 został opracowany z myślą o specjalnych wymaganiach stosowanych w zakładach karnych.

Dodatkowy rygiel umożliwia realizację zasady podwójnej kontroli. W standardowym wariantcie klucz można wyciągnąć zarówno w stanie zamkniętych, jak i otwartych drzwi.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Drzwi komory grzewczej

— Drzwi aresztu

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	280 x 30 x 4
Materiał Czoło	Stal nierdzewna
Materiał rygiel	Stal nierdzewna
Materiał obudowy zamka	Stal nierdzewna
Mechanizm zamka	Podwójna końcówka HSL
Urządzenia blokujące	7
Możliwość przekodowania	tak
Waga [kg]	3,4
Wymiary zamka [mm]	200 x 22 x 220
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN]	50
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny