

HSL Podwójna końcówka Retrofit Zamek rygielkowy/zatrzaskowy z zamkiem dla więźniów

Nr artykułu: HSL C102X

Zamek rygielkowy/zatrzaskowy z dodatkowym rygłem bębnowym (z zamkiem zamiennym) do drzwi pomieszczeń zamkniętych z zamkiem dla więźniów. Z jednokrotnym wyłączeniem rygła i mechanicznym wskaźnikiem położenia rygła po stronie klucza. Jako zamek zamienny do 8.13.0183.5/6/7/8 i 8.14.0123.5/6/7/8.



Właściwości

- Wymiana starych zamków pojedynczych i podwójnych na zamki HSL C w stosunku 1:1
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót)
- Zamek dla więźniów za pomocą dodatkowego zatrzasku w wkładce bębnowej
- Uderzenie można przestawić bez klucza przestawiającego

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (180°).

Dodatkowy zatrzask wkładki bębnekowej cofa się drugim obrotem (120°).

Drzwi komory zamka można otworzyć.

Drzwi komory zamka są zamknięte. Dodatkowy zatrzask wkładki bębnekowej wsuwa się w płytkę uderzeniową.

Rygiel jest wstępnie zamykany kluczem poprzez jeden obrót (obrót o 180°).

Drzwi komory zamka są całkowicie zaryglowane.

Przełączenie zamka

W stanie odblokowanym (rygiel cofnięty) mechanizm zamka można przestawić na inny mechanizm zamka. W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego mechanizmu zamka oraz klucz do przyszłego mechanizmu zamka.

Typ HSL C102X jest przeznaczony jako zamek zamienny (modernizacja) do zamków STUV z pojedynczym i podwójnym zapadką i jest stosowany głównie w drzwiach komór zatrzymujących. Rygiel jest zamykany i otwierany poprzez obrót klucza o 180°. Klucz można wyciągnąć zarówno w stanie zamkniętych, jak i otwartych zamków. Gdy rygiel jest zamknięty, więzień może opuścić przestrzeń zatrzymania od wewnątrz poprzez obrót gałki. Z zewnątrz więzień może otworzyć drzwi przestrzeni zatrzymania przy zamkniętej ryglu za pomocą klucza do zamka profilowego.

Miejsca zastosowania

- Drzwi komory grzewczej

Dane techniczne

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	330 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]	3,2
Wymiary zamka [mm]	137 x 30 x 250
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

| SECURITY
| MADE IN GERMANY
| SINCE 1883

