

HSL Podwójna końcówka Retrofit Zamek ryglowy w małej obudowie

Nr artykułu: HSL C101X

Zamek rygielkowy do drzwi pomieszczeń zamkniętych z jednokrotnym wyłączeniem rygla i mechanicznym wskaźnikiem położenia rygla po stronie klucza. Jako zamek zamienny do 8.13.0101.3/4 i 8.14.0120.3/4.



Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem poprzez jeden obrót (obrót o 180°).

Drzwi komory zamykanej można otworzyć.

Drzwi komory zamykanej zamyka się.

Rygiel zamyka się kluczem poprzez jeden obrót (obrót o 180°).

Drzwi komory zamykanej są całkowicie zamknięte.

Zmiana zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek w stanie niezamkniętym (rygiel zamknięty). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamka i klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL C101X jest przeznaczony jako zamek zamienny (modernizacja) do zamków STUV z pojedynczym i podwójnym zapadką i jest stosowany głównie w drzwiach pomieszczeń zamkniętych. Rygiel jest zamykany i odblokowywany jednym obrotem klucza (obrót o 180°). Klucz można wyciągnąć w stanie zamkniętym i otwartym.

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]	2,9
Wymiary zamka [mm]	137 x 22 x 180
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

