

HSL Podwójna końcówka zamka ryglowego

Nr artykułu: HSL 101

Zamek ryglowy o wysokim poziomie bezpieczeństwa z wyłączeniem rygła jednokierunkowym, w wersji z prowadnicą klucza z jednej strony do drzwi cel, oraz w wersji z prowadnicą klucza z obu stron do drzwi przejściowych.



Właściwości

- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót)
- Uderzenie zamka można zmienić bez klucza do zmiany kierunku

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

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

Drzwi można otworzyć.

Drzwi są zamknięte.

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

Drzwi są całkowicie zamknięte.

Zmiana zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek, gdy jest odblokowany (rygiel zamknięty). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL 101 jest przeznaczony jako zamek o wysokim poziomie bezpieczeństwa do drzwi z przestrzenią zatrzymania i drzwi przejściowych. Rygiel jest zamykany i odblokowywany jednym obrotem klucza (obrót o 180°).

Klucz można wyciągnąć w stanie zamkniętym i otwartym.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Drzwi komory grzewczej
- Drzwi do zbrojowni

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]	2,3
Wymiary zamka [mm]	200 x 22 x 220
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN] Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji

Dane techniczne

wyłączenie rygla mm 20

wskaźnik położenia rygla mechaniczny

