

HSL Podwójna końcówka rygiel/śruba zatrzasku z zatrzaskiem dziennym

Nr artykułu: HSL 111

W standardowej wersji zamek HSL 111 w wersji jednokierunkowej posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza. Wskaźnik ten wizualizuje stan rygla głównego.



Właściwości

- Przeznaczony do drzwi przejściowych
- Obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL i klucza do cylindra profilowego (bez wymiany)
- Uderzenie zamykania można zmienić bez klucza do zmiany kierunku

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka. Rygiel zamyka się kluczem, wykonując jeden obrót (180°). Zatrzask dodatkowy cofa się kluczem do wkładki profilowej, wykonując jeden obrót (45°). Drzwi można otworzyć. Wyjmuje się klucz do wkładki profilowej. Zatrzask dodatkowy znajduje się w pozycji zamkniętej. Drzwi zostają zamknięte. Zatrzask dodatkowy samoczynnie zabezpiecza drzwi podczas zamykania. Rygiel jest ponownie zamykany za pomocą Klucza dwupiórowego HSL poprzez jeden obrót (180°). Klucz jest wyjmowany. Drzwi są całkowicie zablokowane. Zmiana systemu zamka Mechanizm zamka można przestawić na inny system zamka w stanie niezamkniętym (rygiel ponownie zamknięty). W tym celu wymagany jest klucz do obecnego systemu zamka oraz klucz do przyszłego systemu zamka. Typ HSL 111 jest przeznaczony do drzwi przejściowych i drzwi pomieszczeń roboczych. Zamek posiada dwa oddzielne elementy blokujące. Rygiel zamyka się kluczem dwupiórowym HSL, a mniejszy rygiel dodatkowy za pomocą dostępnej osobno wkładki bębnekowej. Ten typ zamka stosuje się np. w pomieszczeniach roboczych wynajmowanych przez Przedsiębiorstwa w obiekcie.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Drzwi do pomieszczenia roboczego
- Drzwi do hali sportowej

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]	3,3
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
