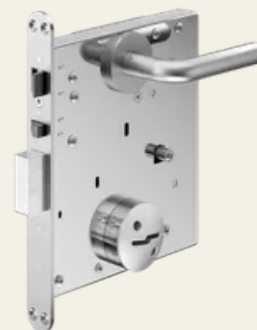


HSL Podwójna końcówka rygiel/zatrzask z dodatkowym zatrzaskiem klamki (z zamkiem wymiennym)

Nr artykułu: HSL 106

Model HSL 106 jest przeznaczony do drzwi administracyjnych i przejściowych. Rygiel zamyka się i odblokowuje jednym obrotem klucza (180°). Klamka nie działa, gdy rygiel jest zamknięty. Klucze można wyjąć zarówno w stanie zamkniętym, jak i otwartym.



Właściwości

- Funkcja klamki do drzwi administracyjnych
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót)
- Zamykanie z możliwością zmiany bez klucza

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka. Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (obrót o 180°). Drzwi można otworzyć, uruchamiając klamkę. Drzwi są zamknięte. Rygiel jest zaryglowany kluczem o jeden obrót (180°). Drzwi są całkowicie zaryglowane, klamka nie działa. Zmiana systemu zamka Mechanizm zamka można przestawić na inny system w stanie odblokowanym (rygiel zaryglowany). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego systemu zamka oraz klucz do przyszłego systemu zamka.

Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Pomieszczenie techniczne
- Pomieszczenie sanitarne
- Drzwi administracyjne

Dane techniczne

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Nakrętka [mm]	9
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
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny
Odstęp od zatrzasku [mm]	14