

HSL Podwójna końcówka Blokada wjazdu inspekcyjnego z zatraskiem

Nr artykułu: HSL 201

Zamek ryglowy z jednokrotnym wyrzutem rygla i zatraskiem pomocniczym. Zamek jest dostępny w wersji zamykanej jednostronnie. W wersji standardowej zamek posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



Właściwości

- Szybkie zamknięcie kłapy rewizyjnej dzięki samoblokującemu mechanizmowi
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (1 obrót)
- Uderzenie zamykania można zmienić bez klucza

Opis funkcji

Zatrask zamka jest blokowany i odblokowywany poprzez obrót klucza o 180°. Klucz można wyjąć zarówno w stanie zamkniętym, jak i otwartym. Gdy zatrask jest zablokowany, kłapkę rewizyjną można szybko i bezpiecznie zamknąć nawet bez użycia klucza. Dzięki zapadce blokującej zamek blokuje się samoczynnie. Zmiana systemu zamykania: Mechanizm zamka można przestawić na inny system zamykania w stanie odblokowanym (zasuwka zablokowana w pozycji tylnej). W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego systemu zamykania oraz klucz do przyszłego systemu zamykania. Model HSL 201 jest przeznaczony do bezpiecznej blokady kłap rewizyjnych w drzwiach Przestrzeni zatrzymania i w drzwiach BGH.

Miejsca zastosowania

- Kłapa rewizyjna

Dane techniczne

Dane techniczne

| | |
|--|-----------------------|
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Powierzchnia | Matowy |
| Wymiary nawierzchni [mm] | 200 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] | 2,1 |
| Wymiary zamka [mm] | 140 x 22 x 135 |
| Operacje zamykania | 500.000 |
| Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN] | 50 |
| Względna wilgotność powietrza [%] | 95% bez kondensacji |
| wskaźnik położenia rygla | mechaniczny |
| Odstęp od zatrzasku [mm] | 15 |