

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 zamykany i otwierany poprzez obrót klucza o 180°. Klucz można wyciągnąć zarówno w stanie zamkniętych, jak i otwartych zamków. Przy zamkniętej zatrzasku zamka kłapę rewizyjną można szybko i bezpiecznie zamknąć bez użycia klucza. Dzięki zatraskowi pomocniczemu zamek blokuje się samoczynnie.

Zmiana zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek w stanie odblokowanym (rygel zamknięty). W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL 201 jest przeznaczony do bezpiecznego zamykania kłap rewizyjnych w drzwiach z przestrzenią zatrzymania i 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
blokada rygla mm	15
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN]	
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny