

## HSL Podwójna końcówka rygiel/zatrask z dodatkowym zatraskiem z wkładką bębnekową (bez zamiany)

Nr artykułu: HSL 107

Zamek HSL 107 jest wyposażony w rygiel i dodatkowy zatrask. Posiada przestawialny mechanizm blokujący HSL i jest przystosowany do montażu wkładki bębnekowej. W wersji standardowej zamek w wersji jednokierunkowej posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



### Właściwości

- Przeznaczone do drzwi pomieszczeń roboczych i administracyjnych
- Zasada podwójnego nadzoru
- Obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL i klucza do cylindra profilowego
- Zamykanie z możliwością zmiany bez klucza do zmiany

### Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

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

Dodatkowy zatrask cofa się kluczem do cylindra profilowego poprzez obrót o 45°. Drzwi można otworzyć.

Klucz do cylindra profilowego wyciąga się. Dodatkowy zatrask znajduje się w pozycji zatrasku.

Drzwi są zamknięte. Dodatkowy zatrask samoczynnie zabezpiecza drzwi podczas zamykania. Rygiel jest ponownie zamykany kluczem dwupiórowym HSL poprzez obrót o jeden obrót (180°). Klucz jest wyjmowany.

Drzwi są całkowicie zamknięte.

Przełączenie zamka

W stanie niezamkniętym (rygiel zablokowany) zamek można przestawić na inny rodzaj zamknięcia. W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamknięcia oraz klucz do przyszłego zamknięcia.

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]	3,2
Wymiary zamka [mm]	200 x 22 x 220
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie boczne [kN]	50
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny
Odstęp od zatrzasku [mm]	14