

## HSL Podwójna końcówka zamka rewizyjnego z rygłem

Nr artykułu: HSL 205

---

Zamek HSL 205 jest wyposażony w rygiel. Posiada przestawialny mechanizm blokujący HSL.



### Właściwości

- Przeznaczone do kłap rewizyjnych
- Łatwa 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 (o 180°).

Kłapę rewizyjną można otworzyć.

Kłapę rewizyjną zamyka się.

Przy zamkniętej kłapie rewizyjnej rygiel zapadkowy ponownie zamyka się jednym obrotem (o 180°). Klucz wyciąga się.

Kłapka jest całkowicie zablokowana.

Przełączenie zamka

Zamek można przełączyć na inny zamek w stanie niezablokowanym (rygiel zablokowany). W tym celu potrzebny jest klucz do aktualnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL 205 jest przeznaczony do kłap rewizyjnych w drzwiach pomieszczeń zamkniętych. Rygiel jest zamykany i otwierany poprzez jeden obrót (obrót klucza o 180°). Klucz można wyciągnąć w stanie zamkniętym i otwartym.

### Miejsca zastosowania

— Kłapa rewizyjna

### 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
wyłączenie rygla mm	20
wskaźnik położenia rygla	mechaniczny