

## HSL Podwójna końcówka zamka ryglowego

Nr artykułu: HSL 105

---

Oprócz rygla zamka posiada on również zapadkę blokującą. Po zamknięciu drzwi zapadka blokująca zabezpiecza rygiel.



### Właściwości

- Przeznaczony do drzwi przejściowych
- Rozwiązanie dla drzwi z wymogami przeciwpożarowymi i dymoszczelnymi
- Łatwa obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL
- Zamek można przeprogramować bez użycia narzędzi

## Opis funkcji

Zamek posiada zatrzask i zatrzask pomocniczy. Jest wyposażony w system blokujący HSL.

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka. Zatrzask zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°).

Drzwi można otworzyć.

Przy otwartych drzwiach zatrzask jest wstępnie zamykany poprzez obrót o 180°. Klucz jest wyjmowany.

Po przejściu drzwi są zamykane. Zatrzask wpada do przewidzianego do tego otworu w ościeżnicy.

Zatrzask pomocniczy jest dociskany do zamka poprzez płytkę uderzeniową. Zatrzask jest w ten sposób zabezpieczony, a drzwi są całkowicie zamknięte.

Jeśli drzwi mają pozostać odblokowane, po cofnięciu zatrzasku należy wyciągnąć klucz.

Zmiana kodowania zamka

Zamek można w stanie odblokowanym (rygiel cofnięty) przeprogramować na inny rodzaj zamknięcia. W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamknięcia oraz klucz do przyszłego zamknięcia.

## Miejsca zastosowania

- Drzwi przejściowe
- Brama kratowa/ogrodzeniowa
- Drzwi wejściowe
- Drzwi do hali sportowej
- Drzwi przeciwpożarowe
- Drzwi przeciwpożarowe

## Dane techniczne

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]	2,9
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
Odstęp od zatrzasku [mm]	20