

## HSL Podwójna końcówka Blokada wjazdu inspekcyjnego z zapadką 2-obrotowa

Nr artykułu: HSL 204

---

Zamek ryglowy z dwurzutowym mechanizmem zamykającym. W wersji standardowej zamek w wersji jednokierunkowej posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



### Właściwości

- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (2 obroty)
- Uderzenie zamka można zmienić bez klucza do zmiany kierunku

### Opis funkcji

Zmiana zamka

W stanie niezamykanego (rygiel zatraskowy zamknięty) zamek można przestawić na inny zamek. W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamka oraz klucz do przyszłego zamka.

Typ HSL 204 jest przeznaczony do drzwi z przestrzenią zatrzymania i drzwi przejściowych. Zaczep zamka jest zwalniany pierwszym obrotem klucza (obrót o 180°) i ponownie zamykany drugim obrotem klucza (obrót o 180°). Klucz można wyciągnąć w stanie zamkniętym i otwartym

### Miejsca zastosowania

- Kłapa rewizyjna

### Dane techniczne

Materiał Stal nierdzewna

---

Dane techniczne

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