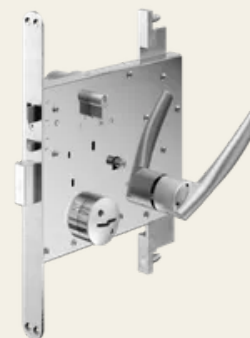


HSL Podwójna końcówka Basquill-/Śruba Espagnolette
Śruba rygla/zatrzasku z dodatkowym zamkiem
bębenkowym (z zamkiem wymiennym)
Nr artykułu: HSL 302

Zamek rygielowy/zatrzaskowy z dodatkowym rygłem prętowym dla szczególnie zabezpieczonych przestrzeni zatrzymania. W wersji standardowej zamek w wersji zamykanej jednostronnie posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygla po stronie klucza.



Właściwości

- Przeznaczone do szczególnie zabezpieczonych przestrzeni zatrzymania (BGH)
- Blokada rygla opcjonalnie bez, w wysuniętym lub wsuniętym stanie rygla
- Zamek dla więźniów za pomocą wkładki bębnekowej i pokrętła obrotowego (uruchamia zatrząsk rygla)
- Prosta obsługa za pomocą klucza dwupiórowego HSL (2 obroty)
- Uderzenie zamka można zmienić bez klucza przełączającego
- Pręty rygla nie wchodzą w zakres dostawy

Opis funkcji

Klucz dwupiórowy HSL wkłada się do zamka.

Rygiel zamyka się kluczem jednym obrotem (o 180°).

Śruba Espagnolette cofa się o 45° poprzez obrót dźwigni w górę. Zamek dla więźniów jest aktywny.

Członek personelu:

Zatrask rygla jest ponownie zamykany poprzez zmianę po drugim obrocie (obróć o 180°). Drzwi można otworzyć.

Więzień:

Zatrask rygla jest wycyfowany za pomocą klucza do cylindra profilowego. Drzwi można otworzyć. (przy zatrasku pociągniętym przez zamek dla więźniów klucza nie można wyciągnąć)

Drzwi są zamykane.

Więzień:

Zatrask pomocniczy blokuje zatrask rygla przy zamkniętych drzwiach.

Członek personelu:

Śruba Espagnolette jest wysuwana poprzez obrót dźwigni o 45° w dół. Rygiel jest wstępnie zamykany kluczem poprzez obrót o jeden obrót (180°).

Drzwi są całkowicie zaryglowane.

Przełączenie zamka

W stanie niezablokowanym (rygel cofnięty) zamek można przestawić na inny rodzaj zamknięcia. W tym celu potrzebny jest klucz do obecnego zamknięcia oraz klucz do przyszłego zamknięcia.

Typ HSL 302 jest przeznaczony do drzwi z przestrzenią zatrzymania i drzwi BGH. Dodatkowe rygle w dolnej i górnej części zabezpieczają drzwi z trzech stron.

Miejsca zastosowania

— Drzwi aresztu

— Drzwi do pomieszczeń aresztu o podwyższonym poziomie bezpieczeństwa

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna
Powierzchnia	Matowy
Wymiary nawierzchni [mm]	410 x 35 x 4
Materiał Czoło	Stal nierdzewna
Materiał rygiel	Stal nierdzewna
Materiał obudowy zamka	Stal nierdzewna
Mechanizm zamka	Podwójna końcówka HSL
Urządzenia blokujące	7
Uderzenie [mm]	16
Możliwość przekodowania	tak
Waga [kg]	5,6
Wymiary zamka [mm]	280 x 22 x 220
blokada rygla mm	14
Operacje zamykania	500.000
Maksymalna wytrzymałość na obciążenie	50
boczne [kN]	
Względna wilgotność powietrza [%]	95% bez kondensacji

Dane techniczne

wyłączenie rygla mm 20

wskaźnik położenia rygla mechaniczny

