

## SL Wkładka bębnekowa Blokada włazu inspekcyjnego z rygłem

Nr artykułu: SL 201

---

Zamek zapadkowy do kłap rewizyjnych z jednokrotnym wykluczeniem rygła. W wersji standardowej zamek posiada mechaniczny wskaźnik położenia rygła po stronie okucia.



### Właściwości

- Prosta obsługa za pomocą klucza do cylindra profilowego (1 obrót)
- Przygotowany do montażu standardowego półcylindra profilowego Euro
- Długość cylindra w zależności od grubości drzwi

### Opis funkcji

Klucz do wkładki bębnekowej wkłada się do wkładki bębnekowej.

Zatrask zamyka się kluczem do wkładki bębnekowej poprzez pierwszy obrót (obrót o 360°). Klapę rewizyjną można otworzyć.

Klucz można wyjąć, gdy zatrask jest zamknięty i zaryglowany.

W przypadku zamkniętego zatrasku skrzydłowego zapewnione jest, że klapę rewizyjną można szybko zamknąć w razie nagłej potrzeby. Zatrask pomocniczy automatycznie zabezpiecza zatrask skrzydłowy.

Typ SL 201 jest przeznaczony do kłap rewizyjnych w drzwiach pomieszczeń pacjentów. Zatrask zamyka się i otwiera jednym obrotem klucza (360°). Klucz można wyciągnąć, gdy zatrask jest zamknięty i odblokowany.

### Miejsca zastosowania

- Klapa rewizyjna

### Dane techniczne

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]	1,8
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