



## HSL Doppelbart Retrofit Riegelschloss im großen Gehäuse

Artikel-Nr.: HSL C101

Riegelschloss für Durchgangstüren mit eintourigem Riegelausschluss. Als Austauschschloss für 8.13.0401.3/4, 8.14.0501.3/4. und 8.14.1501.3/4.



### Eigenschaften.

- 1:1 Austausch von alten Ein- und Doppelbartschlössern gegen HSL C
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

### Funktionsbeschreibung.

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen.

Die Durchgangstür kann geöffnet werden.

Die Durchgangstür wird geschlossen.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen.

Die Durchgangstür ist vollständig verriegelt.

Der Typ HSL C101 ist als Austauschschloss (Retrofitting) für STUV-Ein- und Doppelbartschlösser konzipiert und wird überwiegend in Durchgangstüren eingesetzt. Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

### Einsatzorte.

- Durchgangstür
- Außentor
- Gitter-/Zauntür
- Sporthallentür

### Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt

Steinbach & Vollmann GmbH  
Parkstraße 11  
42579 Heiligenhaus  
Telefon +492056140  
info@stuv.de · stuv.de



## Technische Daten

Stulpmass [mm]	330 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	4,2
Schlossmasse [mm]	220 x 22 x 180
Riegelausschluss [mm]	20
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50

Steinbach & Vollmann GmbH  
Parkstraße 11  
42579 Heiligenhaus  
Telefon +492056140  
info@stuv.de · stuv.de