

## HSL Doppelbart Riegelschloss

Artikel-Nr.: HSL 101

---

Hochsicherheits-Riegelschloss mit eintourigem Riegelausschluss. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



### Eigenschaften

- 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 Tür kann geöffnet werden.

Die Tür wird geschlossen.

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

Die Tür ist vollständig verriegelt.

Umstellung der Schließung

Das Schließwerk kann im unverschlossenen Zustand (Riegel zurückgeschlossen) auf eine andere Schließung umgestellt werden. Dazu ist ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung erforderlich.

Der Typ HSL 101 ist als Hochsicherheitsschloss für Haftraum- und Durchgangstüren konzipiert. Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

## **Einsatzorte**

- Durchgangstür
- Haftraumtür
- Waffenkammertür

## **Technische Daten**

## Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	280 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schließwerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	2,3
Schlossmaße [mm]	200 x 22 x 220
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelausschluss [mm]	20
Riegelstellungsanzeige	mechanisch

**SECURITY  
MADE IN GERMANY  
SINCE 1883**

