

HSL Doppelbart Riegel-/Fallenschloss mit Drücker-Zusatzfalle (mit Wechsel)

Artikel-Nr.: HSL 106

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

Eigenschaften

- Drückerfunktion für Verwaltungstüren
- 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 durch Betätigung des Drückers geöffnet werden.

Die Tür wird geschlossen.

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

Die Tür ist vollständig verriegelt, der Drücker ist gegen Betätigung gesperrt.

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 106 ist für Verwaltungs- und Durchgangstüren konzipiert. Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Drücker ist bei vorgeschlossenem Riegel gesperrt. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

Einsatzorte

- Durchgangstür
- Technikraum
- Sanitärraum
- Verwaltungstür

Technische Daten



Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Nuss [mm]	9
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]	3,3
Schlossmaße [mm]	200 x 22 x 220
riegelfallenausschluss mm	14
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelausschluss [mm]	20
Riegelstellungsanzeige	mechanisch