

HSL Doppelbart Revisionsklappenschloss mit Fallenriegel 2-tourig

Artikel-Nr.: HSL 204

Fallenriegelschloss mit zweitourigem Verschlussmechanismus. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



Eigenschaften

- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (2-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

Funktionsbeschreibung

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

Der Typ HSL 204 ist für Haftraum- und Durchgangstüren konzipiert. Der Fallenriegel wird über eine erste Tour (180°-Schlüsseldrehung) freigegeben und über eine zweite Tour (180°-Schlüsseldrehung) zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

Einsatzorte

Revisionsklappe

Technische Daten



Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	200 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schließwerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
	,
Umkodierbarkeit	Ja
- Introduct barrier	
Gewicht [kg]	2.1
dewicht [kg]	2,1
Soblesome(s [mm]	1/0 v 22 v 425
Schlossmaße [mm]	140 x 22 x 135
2	45
riegelfallenausschluss mm	15
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelstellungsanzeige	mechanisch