

HSL Dvojitý bit Zámek s profilovým cylindrem, přídatný zámek (bez výměny)

Číslo výrobku: HSL 110

Zámek s přídatnou závorou. Ve standardním provedení má zámek v jednostranně uzamykatelné verzi mechanický ukazatel polohy šroubu na straně klíče.



Vlastnosti

- Vyvinuto pro speciální požadavky ve vězeňství
- Realizace principu čtyř očí
- Dodatečný zámek s profilovou cylindrickou vložkou
- Jednoduché ovládání pomocí HSL-Dvoubitový klíč (1-otočný bez změny)
- Úderník nastavitelný bez přepínacího klíče

Popis funkce

Dvoubitový klíč HSL se zasune do zámku.

Závora se klíčem uzavře otočením o jednu otáčku (180°).

Přídavná závora se uzavře profilovým cylindrickým klíčem otočením o jednu otáčku (360°).

Dveře lze otevřít.

Dveře se zavřou.

Přídavná závora se znovu zamkne profilovým cylindrickým klíčem o jednu otáčku (360°). Profilový cylindrický klíč se vytáhne.

Závora se znovu zamkne klíčem HSL s dvojitým břitovým profilem o jednu otáčku (otočením o 180°). Klíč se vytáhne.

Dveře jsou zcela zamčené. Pro ovládání zámku není pořadí uzamykacích procesů (hlavní nebo přídavná závora) rozhodující.

Přepnutí úderníku

Zámek lze v odemčeném stavu (závora zajištěna) přepnout na jiný úderník. K tomu je zapotřebí klíč od aktuálního úderníku a klíč od budoucího úderníku.

Zámek HSL 110 byl vyvinut pro speciální požadavky ve věžeňství. Díky přídavné závoři je možné realizovat princip čtyř očí. Klíč lze ve standardním provedení vyjmout v uzamčeném i odemčeném stavu.

Místa použití

- Průchozí dveře
- Dveře zadržovacího prostoru
- Dveře zadržovací cely

Technické údaje

Technické údaje

Materiál	Nerezová ocel
Povrch	Matný
Rozměr krycí desky [mm]	280 x 30 x 4
Materiál Přední část	Nerezová ocel
Materiál závory	Nerezová ocel
Materiál pouzdra zámku	Nerezová ocel
Zámek	Dvojitý bit HSL
Uzamykací zařízení	7
Překódovatelnost	ano
Hmotnost [kg]	3,4
Rozměry zámku [mm]	200 x 22 x 220
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závory [kN]	50
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace
vyloučení šroubu mm	20
ukazatel polohy šroubu	mechanicky