

HSL Dubbelbaard-grendel met profielcilinder, extra grendel (zonder wissel)

Artikelnr.: HSL 110

Nachtschoot met extra nachtschoot. In de standaarduitvoering heeft het slot in de enkelzijdig sluitende versie een mechanische indicator positie grendel aan de sleutelzijde.



Eigenschappen

- Ontwikkeld voor speciale eisen in het gevangeniswezen
- Realisatie van het vier-ogenprincipe
- Extra grendel via profielcilinder
- Eenvoudige bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel (1-tourig zonder wissel)
- Sluiting omstelbaar zonder omschakelsleutel

Funcieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken.

De nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draaiing) teruggedraaid.

De extra nachtschoot wordt met de profielcilindersleutel één slag (360°-draaiing) teruggedraaid.

De deur kan worden geopend.

De deur wordt gesloten.

De extra nachtschoot wordt met de profielcilindersleutel weer vergrendeld door deze één keer om te draaien (360°). De profielcilindersleutel wordt uit het slot getrokken.

De nachtschoot wordt met de HSL-Dubbelbaard sleutel weer vergrendeld door deze één keer om te draaien (180°). De sleutel wordt uit het slot getrokken.

De deur is volledig vergrendeld. Voor de bediening van het slot is de volgorde van de sluitbewegingen (hoofd- of nachtschoot) niet van belang.

Omstellen van de sluiting

Het slotmechanisme kan in ontgrendelde toestand (nachtschoot teruggesloten) worden omgesteld naar een andere sluiting. Hiervoor is een sleutel van de huidige sluiting en een sleutel van de toekomstige sluiting nodig.

Het slot HSL 110 is ontwikkeld voor speciale eisen in het gevangeniswezen. Door de extra nachtschoot is het mogelijk om een vier-ogenprincipe te realiseren. De sleutel kan in de standaarduitvoering in gesloten en ontgrendelde toestand worden teruggetrokken.

Inzetlocaties

- Doorgangsdeur
- Deur van de bagageruimte
- Bewaartijd

Technische gegevens

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Stulpmaat [mm]	280 x 30 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard
Vergrendeling	7
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	3,4
Afmetingen slot [mm]	200 x 22 x 220
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
bout uitsluiting mm	20
indicator positie grendel	mechanisch