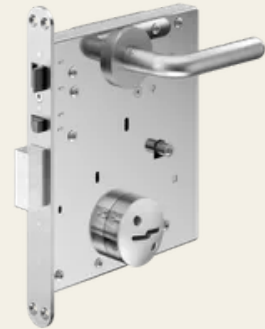


HSL Dubbelbaard
nachtschoot-/dagschootvergrendeling met extra
dagschoot (met wissel)

Artikelnr.: HSL 106

Grendel met enkelvoudige Bout uitsluiting. In de standaarduitvoering heeft het slot een deurknop en in de enkelzijdig sluitende uitvoering een mechanische Indicator positie grendel aan de sleutelzijde.



Eigenschappen

- Drukfunctie voor administratieve deuren
- Eenvoudige bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel (1-tourig)
- Sluiting omstelbaar zonder omschakelsleutel

Funcieomschrijving

De HSL-Dubbelbaard sleutel wordt in het slot gestoken.

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

De deur kan door bediening van de deurkruk worden geopend.

De deur wordt gesloten.

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

De deur is volledig vergrendeld, de deurkruk kan niet worden bediend.

Omstellen van de sluiting

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

Het type HSL 106 is ontworpen voor beheer- en doorgangsdeuren. De nachtschoot wordt met één slag (180°-sleutelomdraaiing) vergrendeld en ontgrendeld. De deurkruk is vergrendeld wanneer de nachtschoot vergrendeld is. De sleutel kan in vergrendelde en ontgrendelde toestand worden verwijderd.

Inzetlocaties

- Doorgangsdeur
- Technische ruimte
- Sanitaire ruimte
- Administratieve deur

Technische gegevens

Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Moer [mm]	9
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]	3,3
Afmetingen slot [mm]	200 x 22 x 220
grendelblokkering mm	14
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend
bout uitsluiting mm	20
indicator positie grendel	mechanisch