

## Veiligheidsrozet OC-SE.

### Kenmerken:

- RVS Veiligheidsrozet voor OC-A1 serie.
- Ter bescherming van profielcilinders tegen aanval en manipulatie.
- Voorzien van kerntrek beveiliging (alleen 17mm uitvoering).
- Voorzien van doorgaande verbinding 2x M8, daardoor één geheel vormend met de OC-A1.
- Buitenzijde van massief RVS 16mm dik.



Afmeting voorzijde (L x B x D in mm) : 103 x 37 x 16

Afmeting achterzijde (L x B x D in mm) : 98 x 32 x 5

\* Kerntrek beveiliging is instelbaar. De over lengte van de cilinder is minimaal 4mm en maximaal 10 mm.

## Bestelnummers.

OC-SE17	Veiligheidsrozet RVS, voor 17mm profielcilinders.
OC-SE22	Veiligheidsrozet RVS, voor 22mm profielcilinders.
OC-SEH-M8120	RVS Schroef M8 x 120 mm A2 tbv OC-SE17.

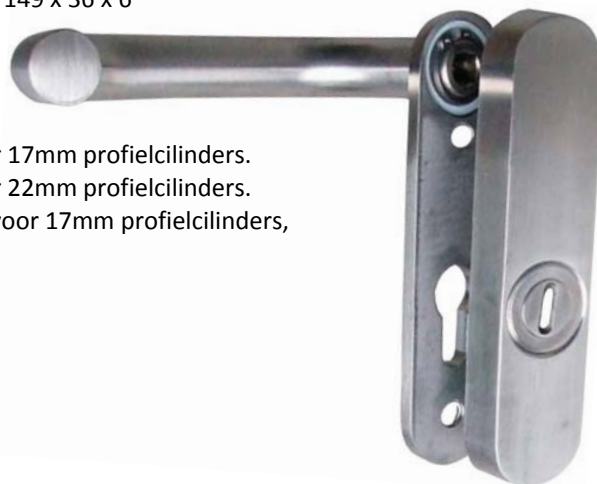
## Veiligheidsbeslag OC-SEH.

### Kenmerken:

- RVS veiligheidsbeslag voor OC-A1 met krukbediening.
- Kruk aan de binnenzijde vast draaibaar.
- Voldoet aan EN179.
- Voorzien van doorgaande verbinding 2x M8, daardoor één geheel vormend met de OC-A1.
- Buitenzijde uitgevoerd als zwaar veiligheidsbeslag massief RVS 16mm.
- Kompleet geleverd met U vorm kruk.
- Voorzien van kerntrek beveiliging (alleen 17mm uitvoering).

Afmeting voorzijde (L x B x D in mm) : 149 x 37 x 16

Afmeting achterzijde (L x B x D in mm) : 149 x 36 x 6



## Bestelnummers

OC-SEH17	: Veiligheidsbeslag RVS, U-kruk, voor 17mm profielcilinders.
OC-SEH22	: Veiligheidsbeslag RVS, U-kruk, voor 22mm profielcilinders.
OC-SEK17	: Veiligheidsbeslag RVS, Knop-kruk, voor 17mm profielcilinders, zonder kerntrek beveiliging.

\* Kerntrek beveiliging is instelbaar. De over lengte van de cilinder is minimaal 4mm en maximaal 10 mm.