



## Roestvast stalen zelfborende schroeven type SSDS

Zelfborende schroeven met vierkante uitsparing in roestvast staal INOX304

### Merk

- Sufix

### Toepassing

- Schroeven **SSDS** zijn ontworpen om 2 alu of INOX platen met dikte tot 1,5 mm in een enkele bewerking aan elkaar vast schroeven
- De schroeven zijn vervaardigd uit roestvast staal INOX304 om roestvorming tegen te gaan bij buitengebruik
- Niet te gebruiken in combinatie met staalplaat, omdat de vijzen stuk draaien op staalplaat daar ze vervaardigd zijn in materiaal dat zachter is dan staal

### Materiaal

- Roestvast staal A2 / RVS304

### Specificaties

- Ronde kop met vierkante uitsparing voor BIT 4.2/4.8
- Draad van 4,2 of 4,8 mm met overeenstemmende kopgrootte van 8,0 of 9,3 mm
- Bit meegeleverd in elke doos schroeven
- Vervaardigd volgens DIN7504N

### Accessoires

- Bit met vierkante kop met lengte van 45 mm of 75 mm, type **BIT SDS**
- Schroevendraaier, type **SD 4.2**

### Lastenboekomschrijving

- De verschillende inox platen worden aan elkaar vastgemaakt door middel van zelfborende schroeven met vierkant bitaansluiting in roestvast staal.
- **Sufix** type **SSDS**