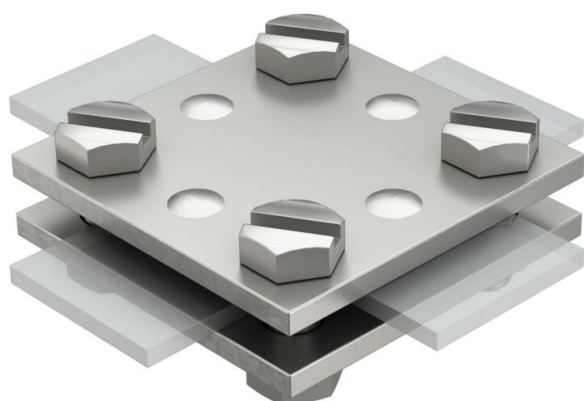


# Technisch specificatieblad

## DIN-kruisverbinder voor platte geleider A2

Artikelnummer: 5314720



256/A-DIN ...: kruisverbinding voor platte geleider

- Materiaal: Materiaal: roestvrij staal 1.4301
- Passing: max. FL30 mm
- Zonder tussenplaat
- Gemonteerd met 4 zeskantbouten M8 x 25 en 4 zeskantmoeren M8
- DIN 48845, vorm H



**A2** Roestvrij staal 1.4301

### Stamgegevens

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Artikelnummer                           | 5314720                 |
| Type                                    | 256 A-DIN 30 VA         |
| Omschrijving 1                          | Kruisverbinder          |
| Omschrijving 2                          | zonder tussenplaat      |
| Fabrikant                               | OBO                     |
| Dimensie                                | 30mm                    |
| Materiaal                               | Roestvast staal 1.4301  |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 10                      |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Stuk                    |
| Gewicht                                 | 27,8 kg                 |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 st.              |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 1,1874 kg CO2e / 1 Stuk |

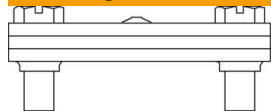
# Technisch specificatieblad

## DIN-kruisverbinder voor platte geleider A2

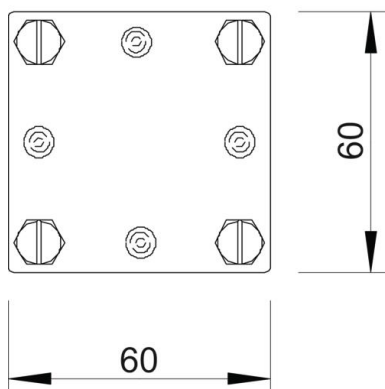
Artikelnummer: 5314720



### Afmetingen



|        |       |
|--------|-------|
| Maat A | 60 mm |
| Maat B | 60 mm |



### Technische gegevens

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Type bevestigingsbout      | Zeskantbout                |
| Type verbinder             | Kruisverbinder             |
| Bliksemstroombestendigheid | H/100 kA                   |
| Geschikt voor verbinding   | Platte kabel FI 30 / FI 30 |
| Passing                    | max. FL30 mm               |
| Tussenplaat                | nee                        |