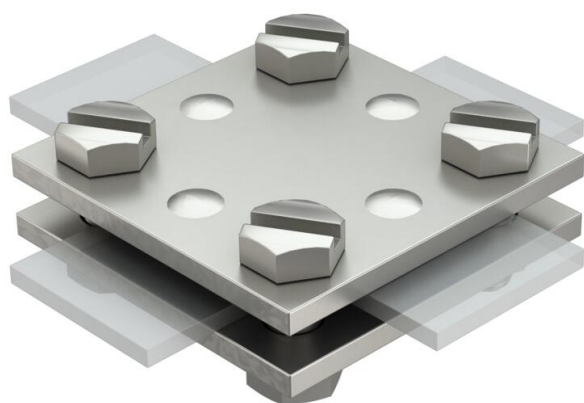


# Scheda tecnica

## Morsetto a croce DIN per conduttore piatto A2

Codice articolo: 5314720



256/A-DIN ...: Morsetto a croce per conduttore piatto

- Materiale: Acciaio inox 1.4301
- Accoppiamento: max. FL30 mm
- Senza piastra intermedia
- Montato con 4 viti a testa esagonale M8 x 25 e 4 dadi esagonali M8
- DIN 48845



A2

Acciaio, INOX 1.4301

### Dati anagrafici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 5314720                   |
| Tipo                                       | 256 A-DIN 30 VA           |
| Definizione 1                              | Morsetto a croce          |
| Definizione 2                              | senza piastra separazione |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensionee                                | 30mm                      |
| Materiale                                  | Acciaio INOX 1.4301       |
| Unità VK più piccola                       | 10                        |
| Unità                                      | Pezzo                     |
| Peso                                       | 27.8 kg                   |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,1874 kg CO2e / 1 Pezzo  |

# Scheda tecnica

## Morsetto a croce DIN per conduttore piatto A2

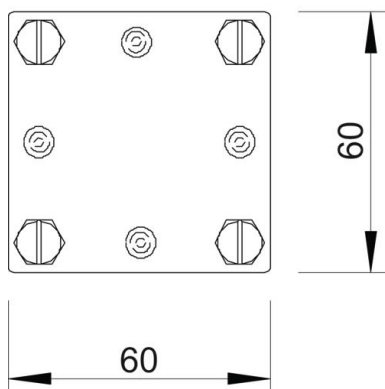
Codice articolo: 5314720



### Misure



|              |       |
|--------------|-------|
| Dimensione A | 60 mm |
| Dimensione B | 60 mm |



### Dati tecnici

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tipo di vite di fissaggio                     | Vite a testa esagonale          |
| Tipo di Giunto                                | Morsetto a croce                |
| Capacità di portata della corrente da fulmine | H/100 kA                        |
| Adatto per collegamento                       | Conduttore piatto FI 30 / FI 30 |
| Accoppiamento                                 | max. FL30 mm                    |
| Piastra intermedia                            | no                              |