

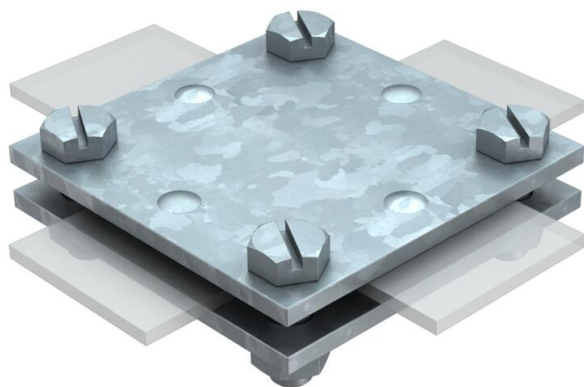
# Ficha técnica

## Cruzeta DIN para condutor plano

Ref.: 5314666



- Corresponde aos requisitos conforme a VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Ajuste: máx. FL 30 x FL 30 ou máx. FL 40 x FL 40
- Sem placa intermédia
- Montada com 4 parafusos sextavados M8 x 25 e 4 porcas sextavadas M8 (F)



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

|  |  |
|--|--|
| Ref.:                                  | 5314666  |
| Tipo                                   | 256 A-DIN 40 FT                                  |
| Designação 1                           | Cruzeta  |
| Designação 2                           | sem placa intermédia                             |
| Fabricante                             | OBO  |
| Dimensão                               | 40mm   |
| Material                               | Aço  |
| Superfície                             | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície                    | DIN EN ISO 1461                                  |
| Menor unidade de venda                 | 10   |
| Unidade de quantidade                  | Unidade  |
| Peso                                   | 35,436 kg  |
| Unidade de peso                        | kg/100 un.                                       |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,8295 kg CO2e / 1 Peça                          |

# Ficha técnica

## Cruzeta DIN para condutor plano

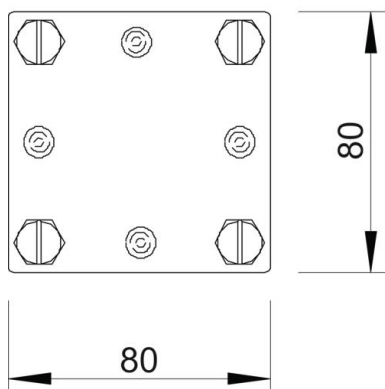
Ref.: 5314666



### Dimensões



|          |       |
|----------|-------|
| Medida A | 80 mm |
| Medida B | 80 mm |



### Dados técnicos

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tipo de parafuso de fixação             | Parafuso sextavado          |
| Tipo de conector                        | Cruzeta                     |
| Capacidade de carga da corrente de raio | H/100 kA                    |
| Apropriado para conector                | Fita metálica FI 40 / FI 40 |
| Ajuste                                  | max. FL40 mm                |
| Placa intermédia                        | não                         |