

Fiche technique

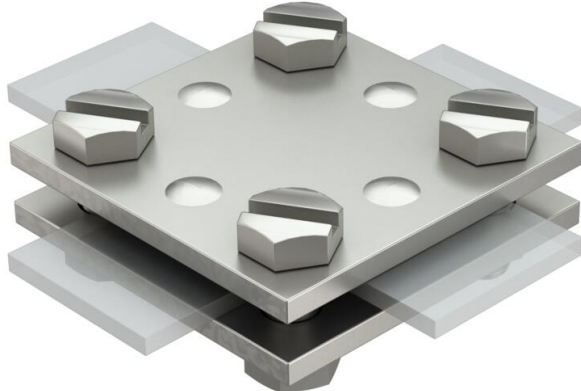
Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2

Référence: 5314720

OBO
BETTERMANN

256/A-DIN ...: raccord en croix pour conducteur plat

- Matériau: Acier inoxydable, matériau 1.4301
- pour: max. FL30 mm
- sans plaque intermédiaire
- préassemblé avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8
- DIN 48845, forme H



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Référence | 5314720 |
| Typee | 256 A-DIN 30 VA |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Désignation 2 | sans plaque intermédiaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 30mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 27,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1874 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2

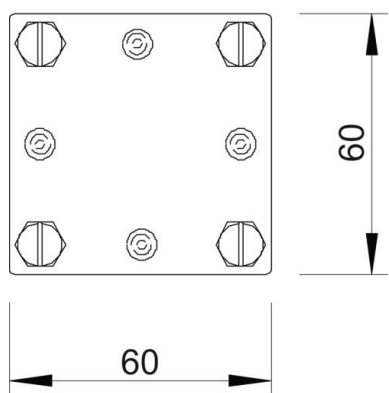
Référence: 5314720

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 60 mm |
| Cote B | 60 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccords en croix |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Convenit pour le raccordement | Conducteur plat FI 30 / FI 30 |
| Ajustement | max. FL30 mm |
| Plaque intermédiaire | non |