

Fiche technique

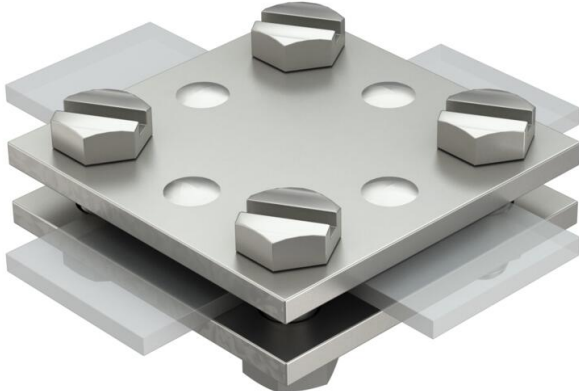
Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2

Référence: 5314720



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

- Matériau: acier inoxydable 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
Type	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 mesure	Pièce
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1874 kg CO2e / 1 Pièce

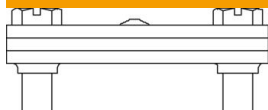
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2

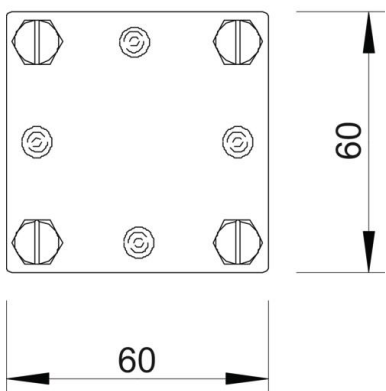
Référence: 5314720



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 de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convenit pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm
Plaque intermédiaire	non