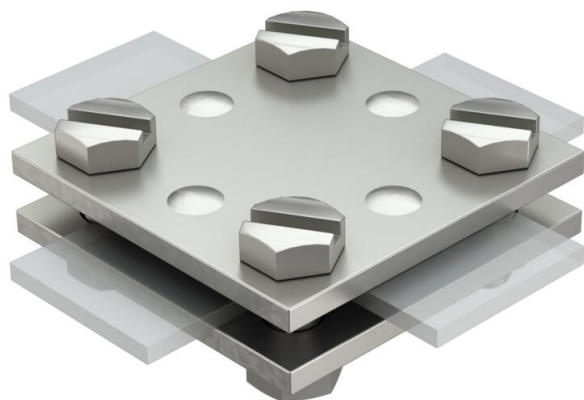


Fiche technique

Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2

Référence: 5314720



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

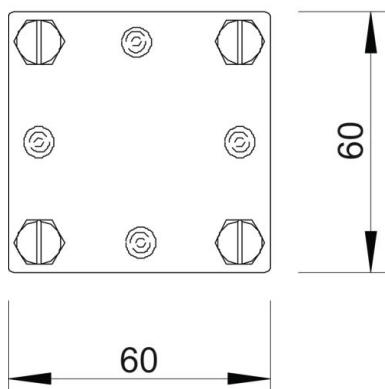
Référence: 5314720



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
Convient pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm
Plaque intermédiaire	non