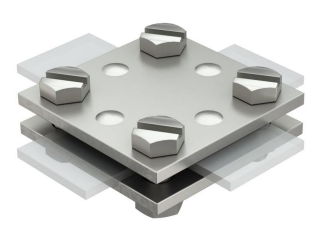
## Fiche technique

## 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



acier inoxydable

#### Données sources

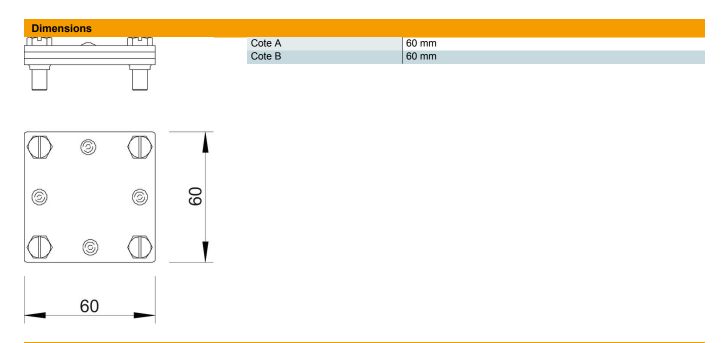
Référence	5314720
Туре	256 A-DIN 30 VA
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour conducteur plat A2



Référence: 5314720



Carac	térist	iques	techn	iques
-------	--------	-------	-------	-------

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm
Plaque intermédiaire	non