

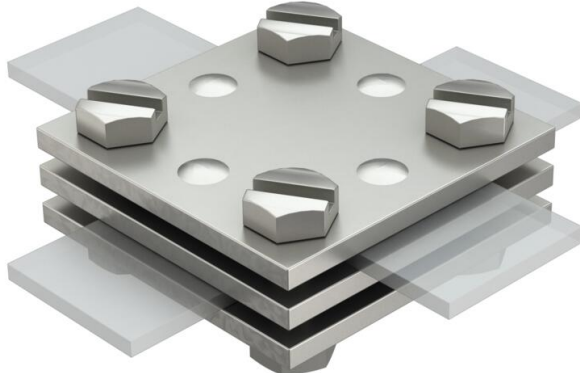
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

Référence: 5314616



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI/EN 62305-3)
- Pour max. FL 30 x FL 30
- Sans plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



A4 Acier, inoxydable 1.4571

Données sources

Référence	5314616
Type	256 DIN 30 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	29,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4644 kg CO2e / 1 Pièce

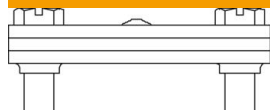
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

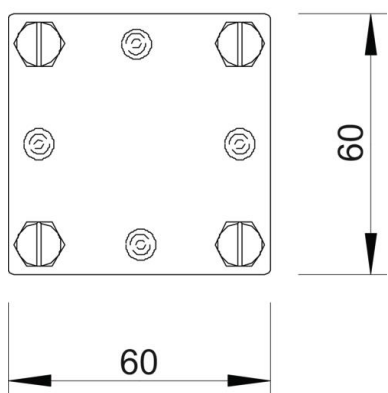
Référence: 5314616

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