

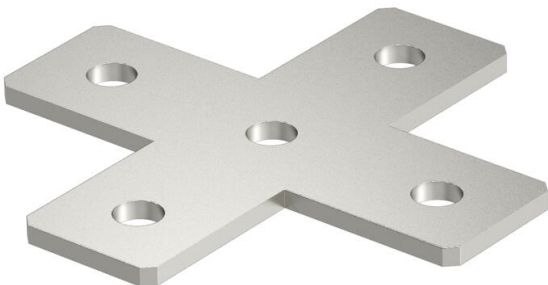
Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en X A2

Référence: 1124697



Ferrure à 5 trous pour un raccordement en croix de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 1124697 |
| Type | GMS 5 VP X A2 |
| Désignation 1 | Ferrure plate |
| Désignation 2 | forme X |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 150x150x40x4 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 29,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7062 kg CO2e / 1 Pièce |

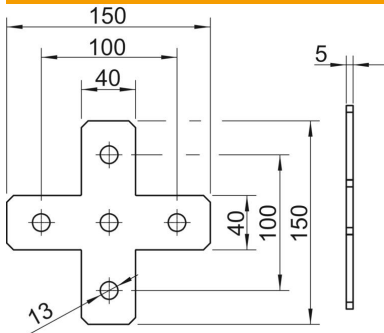
Fiche technique

Plaque de raccordement avec forme en X A2

Référence: 1124697



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle | avec perçage traversant 13 mm |
| Modèle | Raccords en croix |
| Convient pour formes de profilé | Profilé en C |
| Dimension du trou | 13 mm |
| épaisseur du matériau | 4 mm |
| Avec accessoires pour vis | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |