

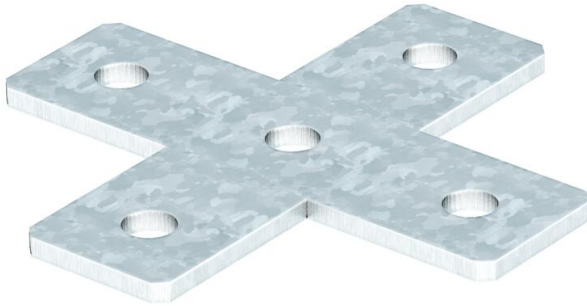
Fiche technique

Plaque de raccordement en forme X FT

Référence: 1124657



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



CE

St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1124657 |
| Type | GMS 5 VP X FT |
| Désignation 1 | Ferrure plate |
| Désignation 2 | Forme X |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 150x150x40x5 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 48 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

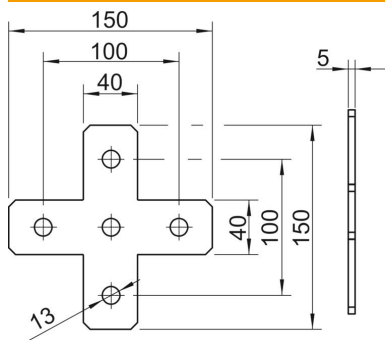
Fiche technique

Plaque de raccordement en forme X FT

Référence: 1124657



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle | avec perçage traversant 13 mm |
| Modèle | Raccords en croix |
| Convient pour formes de profilé | Profilé en C |
| Taille du trou | 13 mm |
| épaisseur du matériau | 5 mm |
| Avec accessoires pour vis | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |