

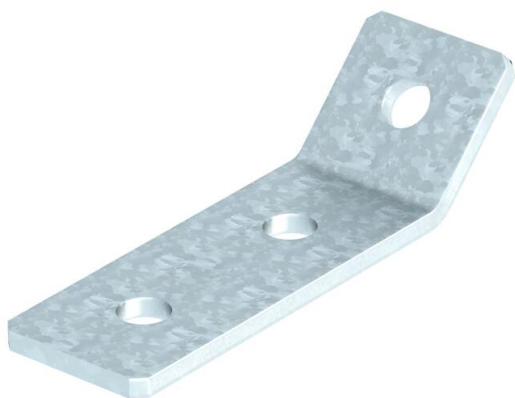
Fiche technique

Équerre de raccordement à 45° à 3 trous FT

Référence: 1124667



Ferrure en L avec 3 trous pour le raccordement de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm avec un angle de 45°.



CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1124667 |
| Type | GMS 3 VW 45 FT |
| Désignation 1 | Equerre de raccordement |
| Désignation 2 | 45°, 3 trous |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 103x50x40x5 |
| 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 | 24,01 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

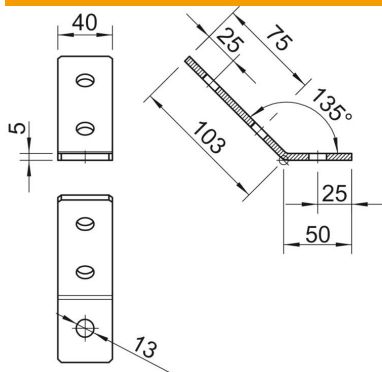
Fiche technique

Équerre de raccordement à 45° à 3 trous FT



Référence: 1124667

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 103 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 50 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Modèle | Équerre à 45° |
| Modèle | Équerre |
| 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 |