

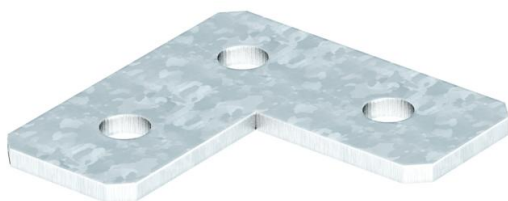
Fiche technique

Angle de raccordement plat forme L, FT

Référence: 1124653



Ferrure à 3 trous pour un raccordement perpendiculaire 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 | 1124653 |
| Type | GMS 3 VP L FT |
| Désignation 1 | Ferrure plate |
| Désignation 2 | Forme L |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x90x40x5 |
| 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 | 25 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

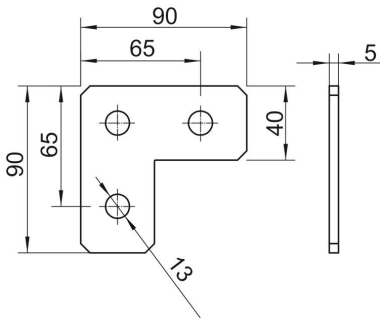
Fiche technique

Angle de raccordement plat forme L, FT

Référence: 1124653



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle | avec perçage traversant 13 mm |
| 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 |