

Fiche technique

Ferrure à 5 trous A4

Référence: 1124731



Equerres 5 trous pour un raccordement longitudinal de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 1124731 |
| Type | GMS 5 VP A4 |
| Désignation 1 | Ferrure plate |
| Désignation 2 | avec 5 trous |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 250x40x4 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 28,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

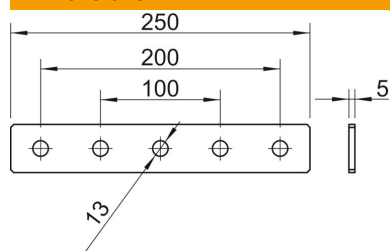
Fiche technique

Ferrure à 5 trous A4

Référence: 1124731



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 250 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle | avec perçage traversant 13 mm |
| Modèle | Éclisse intérieure |
| 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, teint | non |