

Fiche technique

Couvercle pour dérivation à monter A4

Référence: 7136921



Couvercle pour dérivation à verrous tournants prémontés.
Le couvercle peut être utilisé avec des éléments préformés de toute hauteur d'aile.



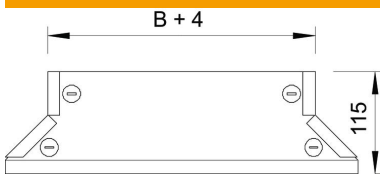
A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 7136921 |
| Type | DFAA 200 A4 |
| Désignation 1 | Couvercle pour dérivation |
| Désignation 2 | à verrou tournant, p. RAA 200 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 35,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 35 mm |
| Épaisseur de tôle | 1 mm |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Type de fixation | Verrou tournant |
| Convient pour échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| épaisseur du matériau | 1 mm |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |