

Fiche technique

Rail de montage MS5030P0, ouverture 22 mm, A4, perforé

Référence: 1121280



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapides avec attache en U.



A4 Acier inoxydable 1.4571

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 1121280 |
| Type | MS5030P0400A4 |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 400x50x30 |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 113 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

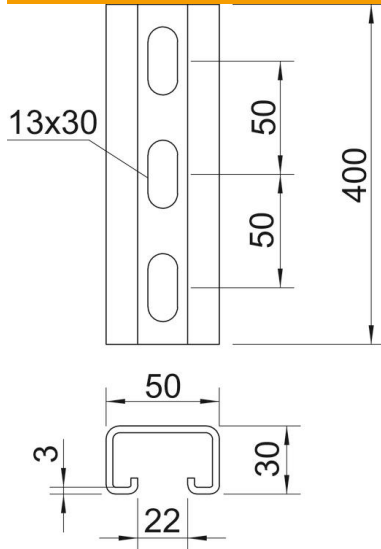
Fiche technique

Rail de montage MS5030P0, ouverture 22 mm, A4, perforé

Référence: 1121280



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 400 mm |
| Largeur | 50 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Cote L | 400 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| épaisseur du matériau | 3 mm |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 3,39 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 3,99 cm |
| Valeur statistique Iz | 13,11 cm |
| Valeur statistique Wy | 3,95 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 6,38 cm ² |