

Fiche technique

Rail de montage MS4121, fente de 22 mm, FS, perforé

Référence: 1122956



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.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 1122956 |
| Type | MS4121P0600FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 600x41x21 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 84,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

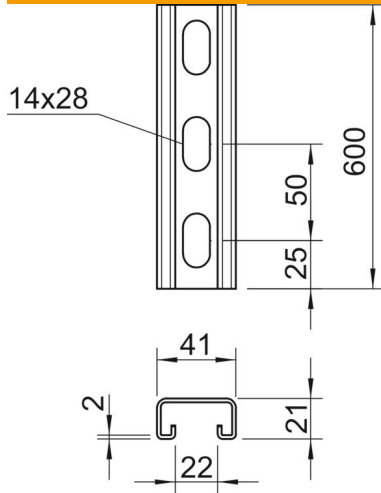
Fiche technique

Rail de montage MS4121, fente de 22 mm, FS, perforé

Référence: 1122956



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 600 mm |
| Largeur | 41 mm |
| Hauteur | 21 mm |
| Cote L | 600 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation | non |
| avec denture | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 1,65 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 0,95 cm |
| Valeur statistique Iz | 4,51 cm |
| Valeur statistique Wy | 0,89 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 2,2 cm ² |