

Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale

Référence: 1123014



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.



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1123014 |
| Type | MSL4141PP1000A2 |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perfo 3 faces, ouverture 22 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 1000x41x41 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 179,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

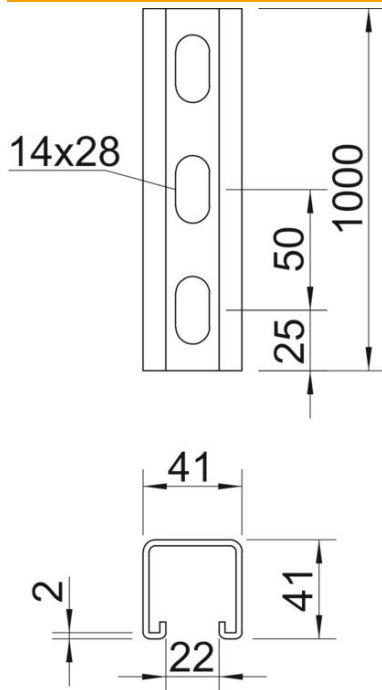
Fiche technique

Rail profilé MS4141, fente 22 mm, A2, perforation latérale



Référence: 1123014

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 41 mm |
| Hauteur | 41 mm |
| Cote L | 1 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | 3 côtés perforés |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Taille du trou | 14x28 mm |
| épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 2,01 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 5,13 cm |
| Valeur statistique Iz | 5,88 cm |
| Valeur statistique Wy | 2,51 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 2,69 cm ² |