

Fiche technique

Pièce de serrage A4

Référence: 6015280



Pièce de serrage pour la fixation des chemins de câbles en treillis.
À utiliser uniquement avec des chemins de câbles en treillis dont le maillage est de 50 x 100 mm.



A4 Acier inoxydable 1.4404

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6015280 |
| Type | GKS 50 11 A4 |
| Désignation 1 | Pièce de serrage |
| Désignation 2 | pour vis M10 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x40 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4404 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 3,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2276 kg CO2e / 1 Pièce |

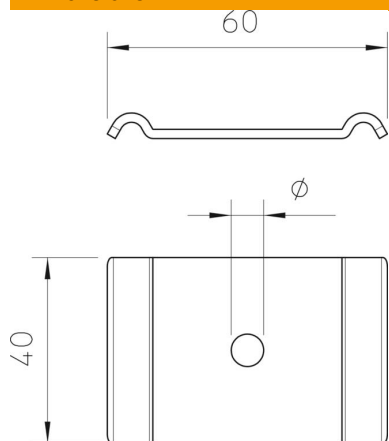
Fiche technique

Pièce de serrage A4

Référence: 6015280



Dimensions



| | |
|----------|-------|
| Longueur | 60 mm |
| Largeur | 40 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------|
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | oui |
| Convient pour une échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | autres |