

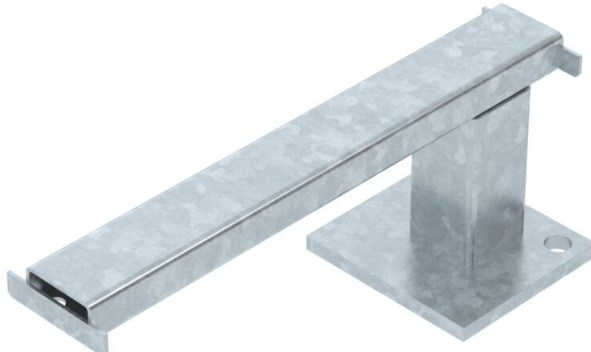
Fiche technique

Console d'appui BKRS FT

Référence: 6044545

OBO
BETTERMANN

Console d'appui en tubes d'acier rectangulaire fermés pour la suppression du système de chemins de câbles praticables.



CE

St acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6044545 |
| Type | STA BKRS 300 FT |
| Désignation 1 | Support console |
| Désignation 2 | pour CdC praticable |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B=300 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 122,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,1078 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Console d'appui BKRS FT

Référence: 6044545

OBO
BETTERMANN

| Dimensions | |
|------------|-----|
| 100 | 92 |
| 75 | |
| Ø 13 | |
| 21 | 292 |
| 231 | |
| 108 | |

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 292 mm |
| Hauteur | 108 mm |
| Cote B | 292 mm |
| Cote b1 | 23 mm |
| Cote b2 | 229 mm |
| Cote D | 13 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|--|-----------------|
| Modèle | Console d'appui |
| Modèle | autres |
| pour largeur max. | 300 mm |
| pour largeur min. | 300 |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour échelle à câbles | non |
| Convient pour chemin de câbles | oui |
| Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble | 300 mm |
| Fixation de gouttière | peut être vissé |
| Acier inoxydable, décapé | non |