

Fiche technique

Angle plat pour goulotte type LKM 60060

Référence: 6249485

OBO
BETTERMANN



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM. Liaison équivalente assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St Acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6249485 |
| Typee | LKM F60060RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x60mm |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 54,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,4423 kg CO2e / 1 Pièce |

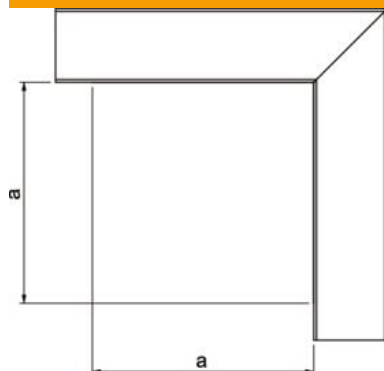
Fiche technique

Angle plat pour goulotte type LKM 60060

Référence: 6249485

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 200 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Cote a | 140 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction pour dimension de goulotte | non |
| Sans halogène | 60 x 60 |
| Hauteur de goulotte min. | oui |
| Profondeur de la goulotte | 64 mm |
| Indice de protection | 64 mm |
| Film de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | non |
| auto-dispersible | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | non |
| Plage de températures d'utilisation min. | 90 °C |
| Zone d'angle max. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |
| | 90 mm |