

# Fiche technique

## Angle intérieur pour goulotte de type LKM 60100

Référence: 6249639



Angle intérieur pour les goulottes type LKM.  
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



**St** Acier

**FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

### Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 6249639                                  |
| Type                       | LKM I60100RW                             |
| Désignation 1              | Angle intérieur                          |
| Fabricant                  | OBO                                      |
| Dimension                  | 60x100mm                                 |
| 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                      | 39,4 kg                                  |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                |

# Fiche technique

## Angle intérieur pour goulotte de type LKM 60100

Référence: 6249639



### Dimensions

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 160 mm |
| Largeur  | 100 mm |
| Hauteur  | 64 mm  |
| Cote a   | 160 mm |



### Caractéristiques techniques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Modèle                                   | Socket              |
| Type de fixation                         | Perforation au fond |
| Maintien en fonction                     | oui                 |
| Sans halogène                            | oui                 |
| Indice de protection                     | IP30                |
| Film de protection                       | non                 |
| Indice de protection code IK             | IK10                |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C               |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C               |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm               |