

# Ficha técnica

## Ângulo plano, para calha metálica tipo LKM 60150

Ref.: 6248012



Ângulo plano incluindo tampa para alteração da direção das calhas LKM.  
Compensação de potencial sem outros meios auxiliares entre a tampa e a base.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.:                  | 6248012                           |
| Tipo                   | LKM F60150FS                      |
| Designação 1           | Ângulo plano                      |
| Designação 2           | com tampa                         |
| Fabricante             | OBO                               |
| Dimensão               | 60x150mm                          |
| Material               | Aço                               |
| Superfície             | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície    | DIN EN 10346                      |
| Menor unidade de venda | 1                                 |
| Unidade de quantidade  | Unidade                           |
| Peso                   | 113,5 kg                          |
| Unidade de peso        | kg/100 un.                        |

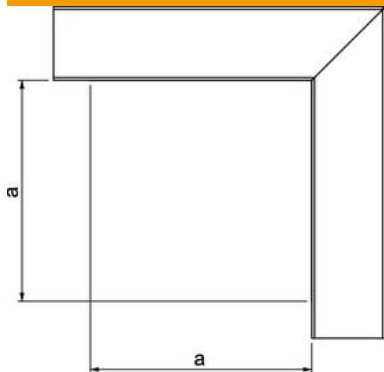
# Ficha técnica

## Ângulo plano, para calha metálica tipo LKM 60150



Ref.: 6248012

### Dimensões



|             |        |
|-------------|--------|
| Comprimento | 140 mm |
| Largura     | 150 mm |
| Altura      | 64 mm  |
| Medida a    | 140 mm |

### Dados técnicos

|  |                |
|--|----------------|
| Versão                                 | Base e tampa   |
| Tipo de fixação                        | Base perfurada |
| Funktionsgaranti                       | não            |
| para a dimensão da calha               | 60 x 150       |
| Livre de halogéneos                    | sim            |
| Altura da calha mín.                   | 64 mm          |
| Profundidade da calha                  | 64 mm          |
| Grau de proteção                       | IP 30          |
| Película protetora                     | não            |
| Grau de proteção código IK             | IK10           |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C          |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C          |
| Alcance do ângulo mín.                 | 90 mm          |