

Ficha técnica

Ângulo plano, para calha metálica tipo LKM 40060

Ref.: 6247504



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.: | 6247504 |
| Tipo | LKM F40060FS |
| Designação 1 | Ângulo plano |
| Designação 2 | com tampa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 40x60mm |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 47,4 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

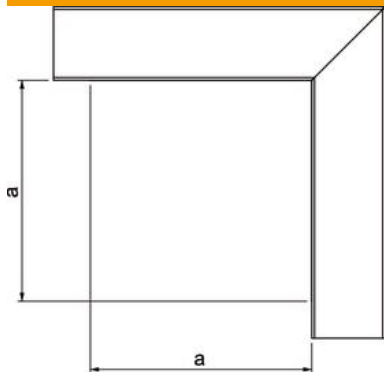
Ficha técnica

Ângulo plano, para calha metálica tipo LKM 40060



Ref.: 6247504

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 140 mm |
| Largura | 60 mm |
| Altura | 44 mm |
| Medida a | 140 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versão | Base e tampa |
| Tipo de fixação | Base perfurada |
| Funktionsgaranti | não |
| para a dimensão da calha | 40 x 60 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Altura da calha mín. | 44 mm |
| Profundidade da calha | 44 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 |