

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo LKM 60150

Ref.: 6248152



Ângulo interno 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.: | 6248152 |
| Tipo | LKM I60150FS |
| Designação 1 | Ângulo interno |
| 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 | 48,4 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo LKM 60150

Ref.: 6248152



Dimensões

| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 160 mm |
| Largura | 150 mm |
| Altura | 64 mm |
| Medida a | 160 mm |



Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versão | Parte inferior |
| Tipo de fixação | Base perfurada |
| Funktionsgaranti | não |
| Livre de halogéneos | sim |
| 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 |