

Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 110 FT

Ref.: 6225540



Elemento do ângulo articulado, para grandes cargas com degraus soldados para aplicações em caminhos de cabos tipo escada com altura lateral de 110 mm.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Ref.: | 6225540 |
| Tipo | SLGBE 1160 FT |
| Designação 1 | Elemento do ângulo regulável |
| Designação 2 | para caminhos de cabos escada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 110x600 |
| Cor | zinco |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 248,6 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 6,3307 kg CO2e / 1 Peça |

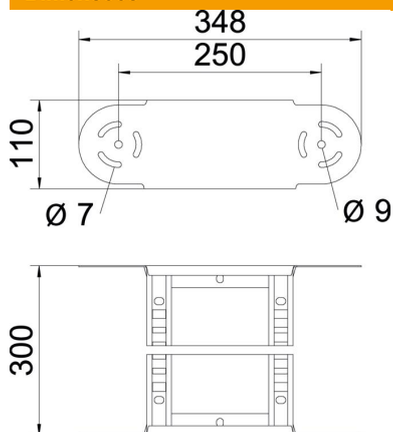
Ficha técnica

Elemento do ângulo regulável 110 FT

Ref.: 6225540



Dimensões



| | |
|----------|--------|
| Largura | 600 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 600 mm |
| Medida R | 600 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Curva (ângulo) | regulável |
| Versão dos degraus | Perfil perfurado |
| Versão do perfil lateral | perfil plano |
| Versão conector | União integrada |
| Funktionsgaranti | não |
| Alteração da direção | vertical ascendente/descendente |
| Aço inoxidável, decapado | não |
| Dobradiça | sim |
| Perfuração lateral | não |
| Versão para grandes cargas | não |
| Espessura da travessa | 2 mm |