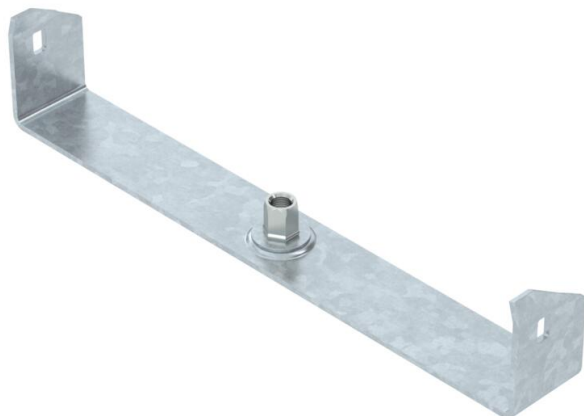


Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa, altura lateral 60 FT
Ref.: 6358764



Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada e uma altura lateral de 60 mm.
A suspensão central dispõe de uma manga roscada rotativa M10 Ao atribuir a carga, certificar-se de que está distribuída uniformemente (evitar a atribuição unilateral).

As larguras de 100, 150 e 200 mm têm bases perfuradas adicionais para poder aparafusar a suspensão central à base da esteira quando usado para manutenção de funções de acordo com a DIN 4102 Parte 12.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6358764 |
| Tipo | MAH 60 300 FT |
| Designação 1 | Suspensão central |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B300mm |
| 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 | 36,7 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,1399 kg CO2e / 1 Peça |

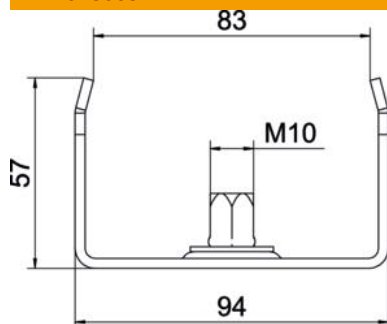
Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa, altura lateral 60 FT

Ref.: 6358764



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 40 mm |
| Largura | 300 mm |
| Largura | 16 in |
| Altura | 57 mm |
| Medida B | 295 mm |
| Medida b | 284 mm |
| Medida B1 | 284 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------|
| Versão | engatado |
| F em kN | 0,2 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| para largura máx. | 300 mm |
| para largura mín. | 300 |
| Adequado para varão roscado métrico | 10 |
| Apropriado para largura de caminho de cabos/escada | 300 mm |
| Diâmetro do furo | 10,5 mm |
| Regulável | não |