

Ficha técnica

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

Ref.: 6358752

OBO
BETTERMANN



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 rosada 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 maquinagem

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6358752 |
| Tipo | MAH 60 100 FT |
| Designação 1 | Suspensão central |
| Designação 2 | para caminho de cabos em chapa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | B100mm |
| Cor | zinc |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinagem |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 18,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,5463 kg CO2e / 1 Peça |

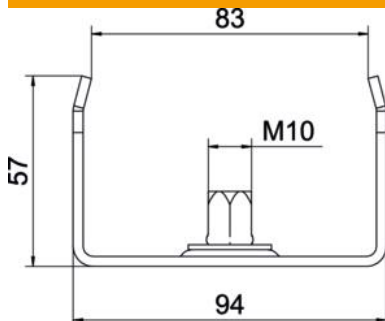
Ficha técnica

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

Ref.: 6358752

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 40 mm |
| Largura | 100 mm |
| Largura | 4 in |
| Altura | 57 mm |
| Medida B | 94 mm |
| Medida b | 84 mm |
| Medida B1 | 84 mm |

Dados técnicos

| | |
|--------------------------------|----------|
| Versão | engatado |
| F em kN | 1,3 kN |
| Funktionsgaranti | não |
| para largura máx. | 100 mm |
| para largura mín. | 100 |
| Adequado para varão roscado | 10 |
| métrico | |
| Apropriado para largura de ca- | |
| mínho de cabos/escada | 100 mm |
| Diâmetro do furo | 10,5 mm |
| Regulável | não |