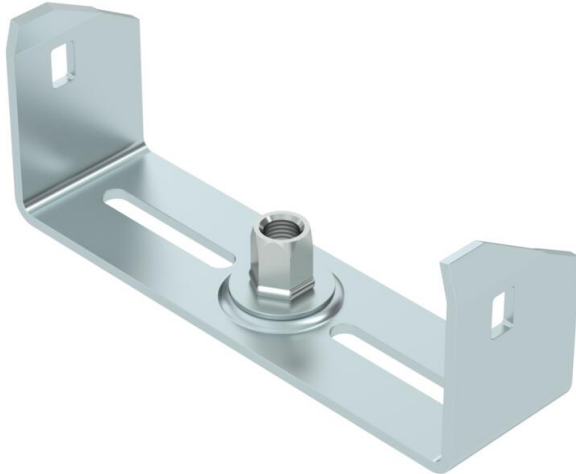


# Ficha técnica

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

**Ref.: 6358709**

**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

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

## Dados originais

Ref.:	6358709
Tipo	MAH 60 150 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	B150mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	23 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,6419 kg CO2e / 1 Peça

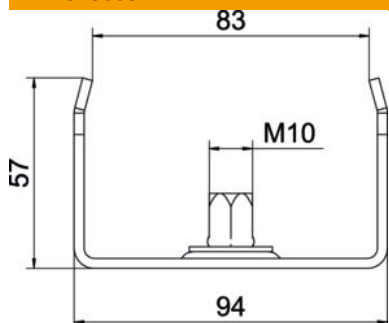
# Ficha técnica

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

**Ref.: 6358709**

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	150 mm
Largura	8 in
Altura	57 mm
Medida B	144 mm
Medida b	134 mm
Medida B1	134 mm

## Dados técnicos

Versão	engatado
F em kN	0,5 kN
Funktionsgaranti	sim
para largura máx.	150 mm
para largura mín.	150
Adequado para varão roscado	10
métrico	
Apropriada para caminho de ca-	não
bos em varão	
Apropriada para caminho de ca-	não
bos tipo escada	
Apropriada para caminho de ca-	sim
bos em chapa	
Apropriado para largura de ca-	150 mm
mínima de cabos/escada	
Diâmetro do furo	10,5 mm
Regulável	não