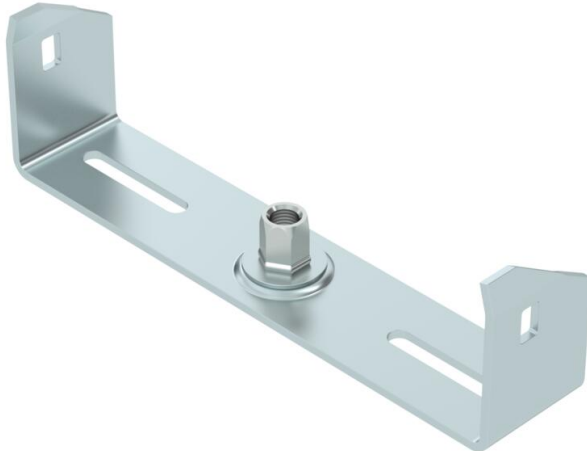


Ficha técnica

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

Ref.: 6358713

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.:	6358713
Tipo	MAH 60 200 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Fabricante	OBO
Dimensão	B200mm
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	24,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,7537 kg CO2e / 1 Peça

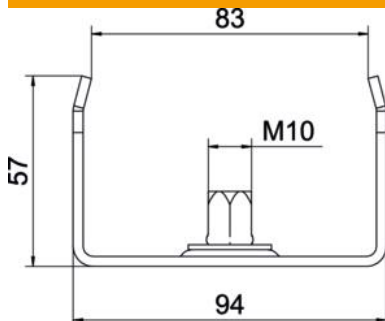
Ficha técnica

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

Ref.: 6358713

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	200 mm
Largura	12 in
Altura	57 mm
Medida B	195 mm
Medida b	184 mm
Medida B1	184 mm

Dados técnicos

Versão	engatado
F em kN	0,2 kN
Funktionsgaranti	sim
para largura máx.	200 mm
para largura mín.	200
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-	200 mm
mínima de cabos/escada	
Diâmetro do furo	10,5 mm
Regulável	não