

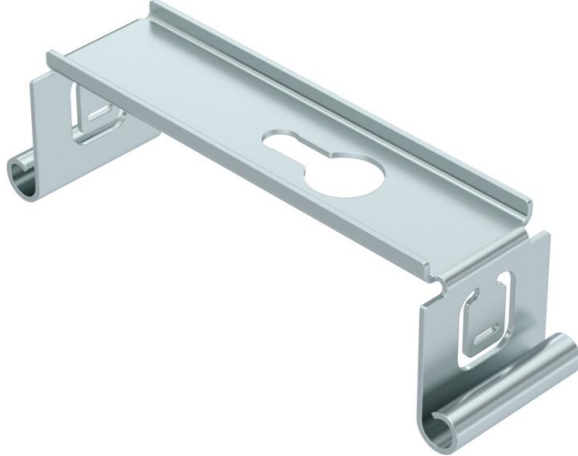
# Ficha técnica

**Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada FS**

**Ref.: 6358535**

**OBO**  
BETTERMANN

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa para pendurar nas abas laterais do caminho de cabos em chapa.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

## Dados originais

Ref.:	6358535
Tipo	MAH 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	8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2552 kg CO2e / 1 Peça

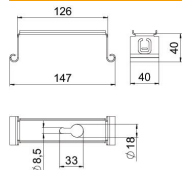
# Ficha técnica

**Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com  
aba revirada FS**

**Ref.: 6358535**



## Dimensões



Comprimento	40 mm
Largura	150 mm
Largura	6 in
Altura	39,5 mm
Medida B	147 mm
Medida B1	126 mm

## Dados técnicos

Versão	engatado
Funktionsgaranti	não
para largura máx.	150 mm
para largura mín.	150
Adequado para varão roscado métrico	8
Apropriado para largura de ca- minho de cabos/escada	150 mm
Diâmetro do furo	8,5 mm
Regulável	não