

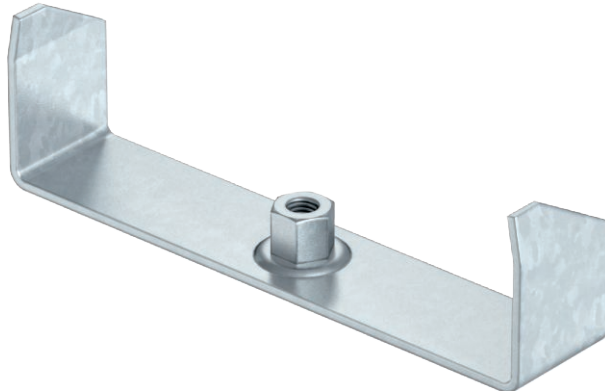
Ficha técnica

Suspensão central para caminho de cabos em chapa.

60

Ref. 6358717

OBO
BETTERMANN



Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada e uma altura lateral de 60 mm.

CE

St Aço
FS galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de
produto

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.

Dados originais

Ref.	6358717
Tipo	MAH 60 300 FS
Designação 1	Suspensão interior
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Dimensão	B300mm
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	36,70 kg/100 un.

Ficha técnica

Suspensão central para caminho de cabos em chapa.

60

Ref. 6358717

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos

	Largura	300,00 mm
	Altura	57,00 mm
	Medida B	295,00 mm
	Medida B1	284,00 mm
	Medida b	284,00 mm
	no tipo	MAH 60/300
	F em kN	0,20 kN
	para largura	300,00 - 300,00 mm
	para varão rosado	M10
	para varão rosado métrico	10,00
	Apropriado para largura de	300,00 mm
	caminho de cabos/escada	
	Indicado para manutenção de	<input type="checkbox"/>
	funções	
	Apropriada para caminho de	<input checked="" type="checkbox"/>
	cabos em chapa	
	Apropriada para caminho de	<input type="checkbox"/>
	cabos tipo escada	
	Apropriada para caminho de	<input type="checkbox"/>
	cabos em varão	
	Regulável	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Ficha técnica

Suspensão central para caminho de cabos em chapa.

60

Ref. 6358717



Dados técnicos

carga permitida: