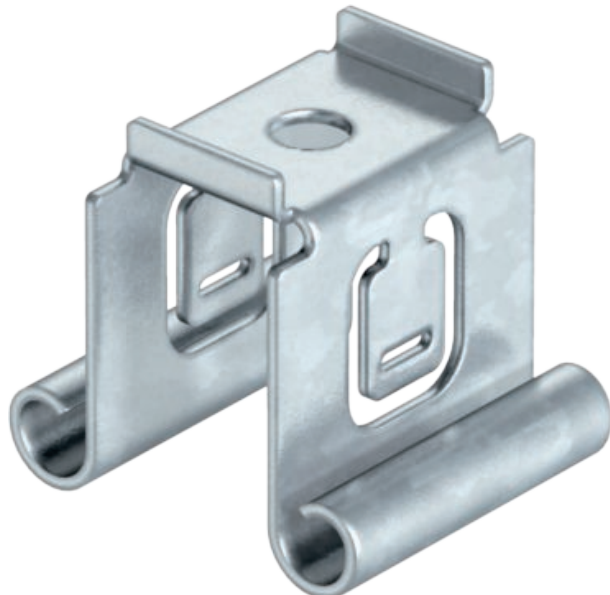


Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada

Ref. 6358527

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.	6358527
Tipo	MAH 100 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Dimensão	B100mm
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	7,50 kg/100 un.

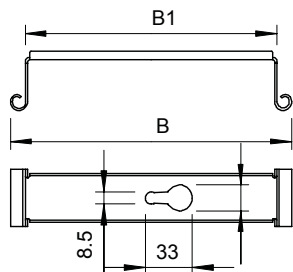
Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada

Ref. 6358527

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Largura	100,00 mm
Altura	39,50 mm
Medida B	97,00 mm
Medida B1	76,00 mm
no tipo	MAH/100
para largura	100,00 - 100,00 mm
para varão rosado	M8
para varão rosado métrico	8,00
Apropriado para largura de	100,00 mm
caminho de cabos/escada	
Regulável	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Ficha técnica

**Suspensão central para caminhos de cabos em chapa
com aba revirada**
Ref. 6358527



Dados técnicos

carga permitida: