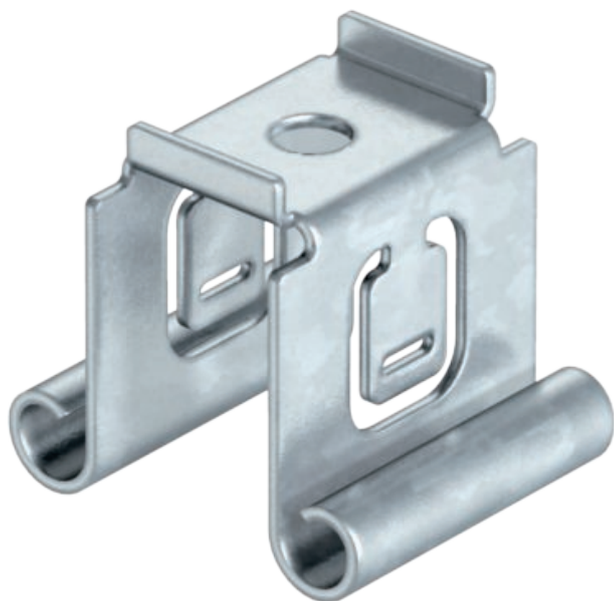


Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa
com aba revirada
Ref. 6358500



Suspensão central para caminhos de cabos em chapa.



St	Aço
FS	galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto | Altura máx. lateral dos caminhos de cabos em chapa: 60 mm. No caso de distribuição uniforme da carga (sem ocupação unilateral).

Dados originais

Ref.	6358500
Tipo	MAH 050 FS
Designação 1	Suspensão central
Designação 2	para caminho de cabos em chapa
Dimensão	B50mm
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	5,00 kg/100 un.

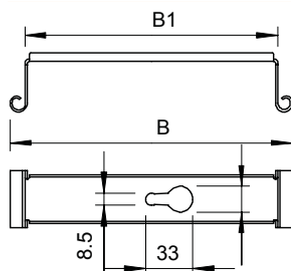
Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa com aba revirada

Ref. 6358500



Dados técnicos



Largura	50,00 mm
Altura	39,50 mm
Medida B	47,00 mm
Medida B1	26,00 mm
no tipo	MAH/50
para largura	50,00 - 50,00 mm
para varão roscado	M8
para varão roscado métrico	8,00
Apropriado para largura de caminho de cabos/escada	50,00 mm
Regulável	<input type="checkbox"/>

carga permitida:

Ficha técnica

Suspensão central para caminhos de cabos em chapa
com aba revirada

Ref. 6358500



Dados técnicos

carga permitida: