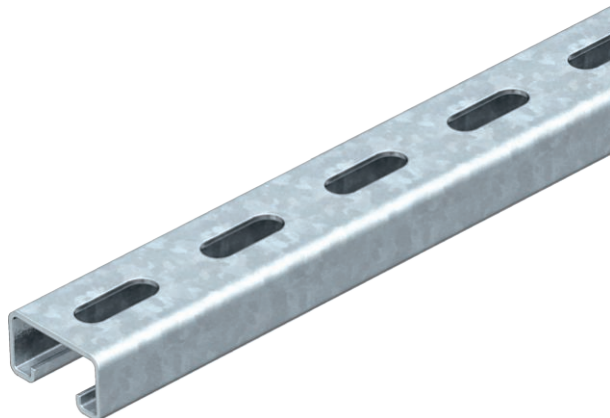


Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122920

OBO
BETTERMANN



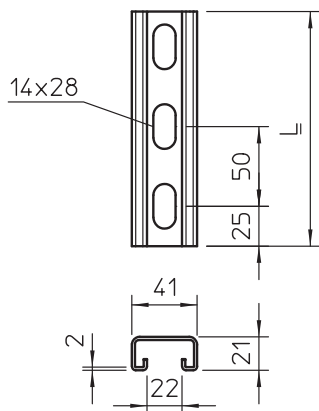
CE E30 E90

Aço
 galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.	1122920
Tipo	MS4121P3000FS
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	3000x41x21
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)	3,00 m
Peso	141,90 kg/100 m

Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	41,00 mm
Altura	21,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	41x21 mm
Versão	Perfil simples
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Distância cêntrica entre os furos	50,00 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2,00 mm
Com perfuração	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122920



Dados técnicos

Com engrenagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	1,65 cm ²
Valor estático Iy	0,95 cm
Valor estático Iz	4,51 cm
Valor estático Wy	0,89 cm ³
Valor estático Wz	2,20 cm ³