

# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1122914

**OBO**  
BETTERMANN

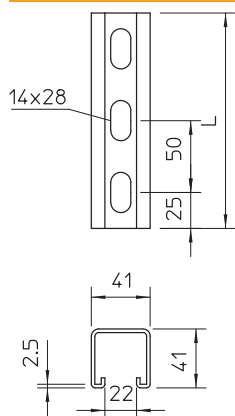


**St** Aço  
**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.	1122914
Tipo	MS4141PP3000FS
Dimensão	3000x41x41
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	218,00 kg/100 m

### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	41,00 mm
Altura	41,00 mm
Medida L	3.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	41x41 mm
Versão	Perfil simples
Tipo de perfuração	3 lados perfurados
Distância cêntrica entre os furos	50,00 mm
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2,50 mm
Com perfuração	<input checked="" type="checkbox"/>

# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfuração lateral

Ref. 1122914



### Dados técnicos

Com engrenagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	2,42 cm <sup>2</sup>
Valor estático Iy	6,00 cm
Valor estático Iz	6,97 cm
Valor estático Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valor estático Wz	4,40 cm <sup>3</sup>