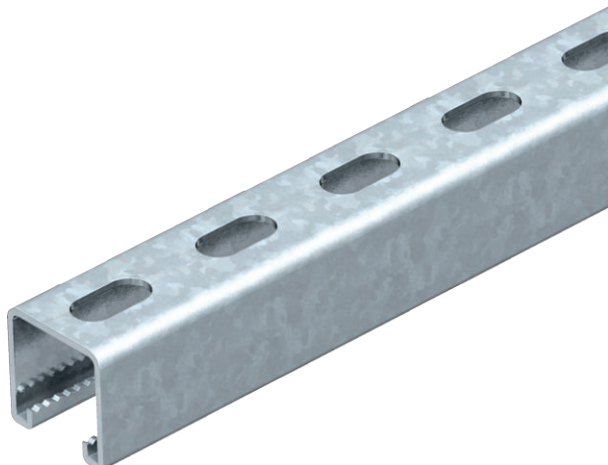


# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122966

**OBO**  
BETTERMANN



St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.	1122966
Tipo	MSL4141P6000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x41
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Superfície segundo DIN	DIN EN ISO 1461
Abreviatura de superfície	FT
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	214,70 kg/100 m

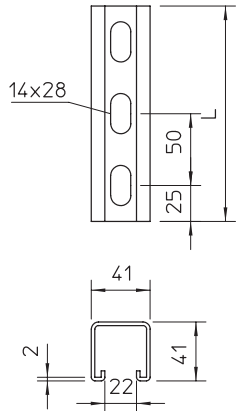
# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122966

**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	41,00 mm
Altura	41,00 mm
Medida L	6.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	41x41 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"/>
Com engrenagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	2,45 cm <sup>2</sup>
Valor estático ly	5,18 cm
Valor estático Iz	7,56 cm
Valor estático Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Valor estático Wz	2,69 cm <sup>3</sup>