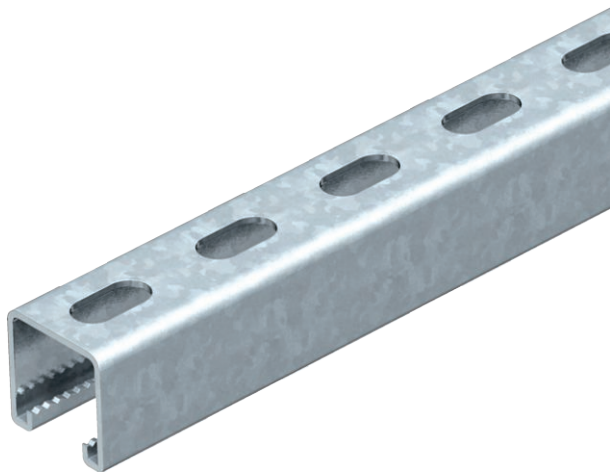


# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122966



Perfis C, grandes cargas, para instalação individual de estruturas de suporte para, por exemplo, caminhos de cabos em chapa ou como consola para quadros elétricos. Também indicados para instalação de cabos em combinação com abraçadeiras BBS de tipo U.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

### 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 maquinação
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

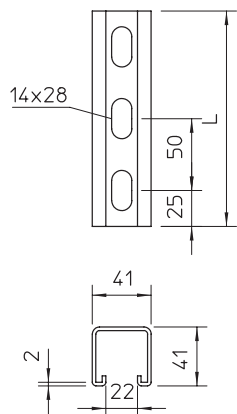
# Ficha técnica

## Perfil MS4141, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122966



### 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 Iy	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>