

# Ficha técnica

Perfil MS4022, grandes cargas, rasgo 18 mm,  
perfurado  
Ref. 1121898



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.

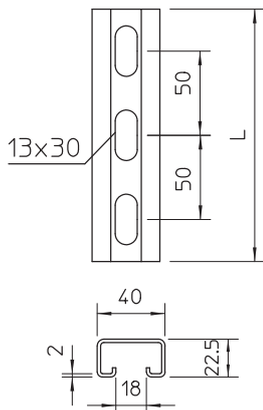


St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

## Dados originais

Ref.	1121898
Tipo	MS4022P6000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 18mm
Dimensão	6000x40x22,5
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	152,50 kg/100 m

## Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	40,00 mm
Altura	22,50 mm
Medida L	6.000,00 mm
Com pré-cortes	<input type="checkbox"/>
Dimensões LxA	40 x 22,5 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"/>
Espessura do material	2,00 mm
Com perfuração	<input type="checkbox"/>
Com engrenagem	<input type="checkbox"/>

# Ficha técnica

Perfil MS4022, grandes cargas, rasgo 18 mm,  
perfurado  
Ref. 1121898



## Dados técnicos

Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	18,00 mm
Valor estático A	1,74 cm <sup>2</sup>
Valor estático I <sub>y</sub>	1,18 cm
Valor estático I <sub>z</sub>	4,45 cm
Valor estático W <sub>y</sub>	1,05 cm <sup>3</sup>
Valor estático W <sub>z</sub>	2,23 cm <sup>3</sup>