

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122926



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.



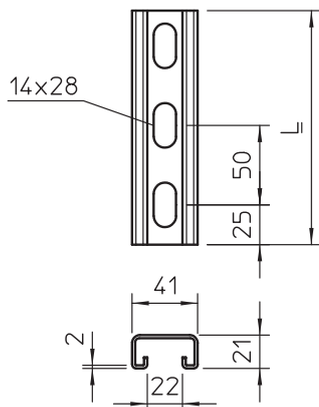
St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

Ref.	1122926
Tipo	MS4121P6000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x21
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	184,00 kg/100 m

Dados técnicos



Comprimento	6.000,00 mm
Largura	41,00 mm
Altura	21,00 mm
Medida L	6.000,00 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"/>
Com engrenagem	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122926



Dados técnicos

Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	1,65 cm ²
Valor estático I _y	0,95 cm
Valor estático I _z	4,51 cm
Valor estático W _y	0,89 cm ³
Valor estático W _z	2,20 cm ³