

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122932



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.

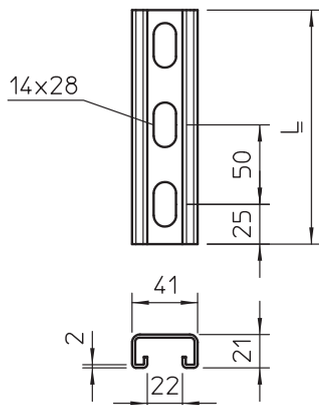


A4 Aço inoxidável 1.4571
2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.	1122932
Tipo	MS4121P6000A4
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x21
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4571
Abreviatura do material	A4
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Abreviatura de superfície	2B
Menor unidade de venda (VG)	6,00 m
Peso	172,67 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 checked="" 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

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perforado

Ref. 1122932



Dados técnicos

Largura de rasgo	22,00 mm
Valor estático A	1,65 cm ²
Valor estático Iy	0,95 cm
Valor estático Iz	4,51 cm
Valor estático Wy	0,89 cm ³
Valor estático Wz	2,20 cm ³