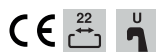


Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, perfurado

Ref. 1122929

OBO
BETTERMANN

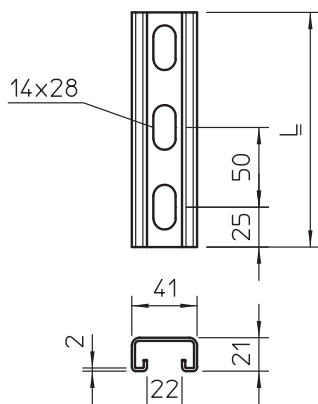


A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.	1122929
Tipo	MS4121P6000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Dimensão	6000x41x21
Material	Aço inoxidável, material inoxidável 1.4301
Abreviatura do material	A2
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 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, perfurado

Ref. 1122929



Dados técnicos

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