

Ficha técnica

Perfil MS4022, grandes cargas, rasgo 18mm, A4, perfurado

Ref.: 1121903



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.:	1121903
Tipo	MS4022P6000A4
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 18mm
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x40x22,5
Material	Aço inoxidável 1.4571
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	147,6 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0719 kg CO2e / 1 Metro

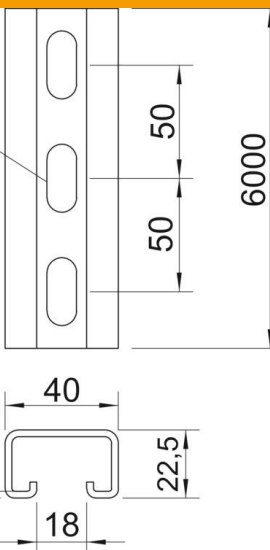
Ficha técnica

Perfil MS4022, grandes cargas, rasgo 18mm, A4, perfurado

Ref.: 1121903

OBO
BETTERMANN

Dimensões

	Comprimento Largura Altura Medida L	6 000 mm 40 mm 22,5 mm 6 000 mm
---	--	--

Dados técnicos

Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Espessura do material	2 mm
Com perfuração	não
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	18 mm
Valor estático A	1,74 cm ²
Valor estático ly	1,86 cm ⁴
Valor estático lz	4,46 cm ⁴
Valor estático Wy	1,05 cm ³
Valor estático Wz	2,23 cm ³