

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.: 1122925



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.



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

Dados originais

Ref.:	1122925
Tipo	MS4121P2000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x41x21
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	140,95 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	7,3593 kg CO2e / 1 Metro

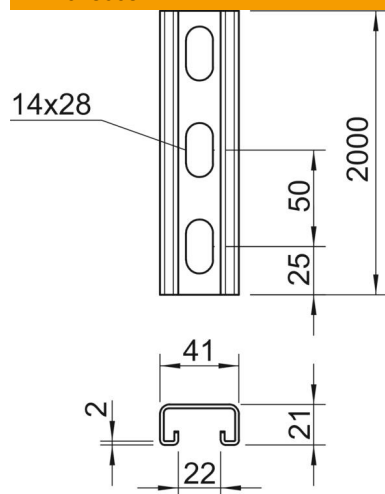
Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.: 1122925



Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	41 mm
Altura	21 mm
Medida L	2 000 mm

Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Funktionsgaranti	não
Espessura do material	2 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	sim
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22 mm
Valor estático A	1,65 cm ²
Valor estático I _y	0,95 cm ⁴
Valor estático I _z	4,51 cm ⁴
Valor estático W _y	0,89 cm ³
Valor estático W _z	2,2 cm ³