

Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, A2, perfuração lateral

Ref.: 1123016



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.:	1123016
Tipo	MSL4141PP3000A2
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfuração lateral, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	3000x41x41
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	179,4 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	10,1792 kg CO2e / 1 Metro

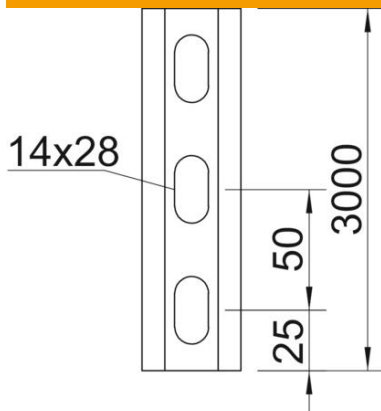
Ficha técnica

Perfil MS4141, rasgo 22 mm, A2, perfuração lateral

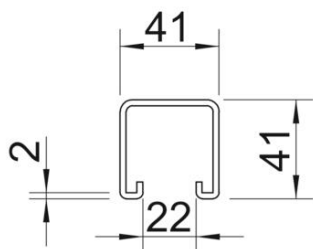
Ref.: 1123016

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	41 mm
Altura	41 mm
Medida L	3 000 mm



Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	3 lados perfurados
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Funktionsgaranti	não
Dimensão do furo	14x28 mm
Espessura do material	2 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	sim
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22 mm
Valor estático A	2,01 cm ²
Valor estático ly	5,13 cm ⁴
Valor estático Iz	5,88 cm ⁴
Valor estático Wy	2,51 cm ³
Valor estático Wz	2,69 cm ³