

Ficha técnica

Perfil MS4022, grande cargas, rasgo 18mm, FT, perfurado

Ref.: 1121898

OBO
BETTERMANN



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.

CE 18 E30 E90

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	1121898
Tipo	MS4022P6000FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 18mm
Fabricante	OBO
Dimensão	6000x40x22,5
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	152,5 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,3077 kg CO2e / 1 Metro

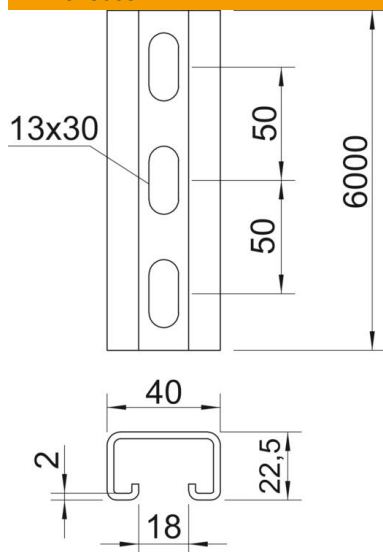
Ficha técnica

Perfil MS4022, grande cargas, rasgo 18mm, FT, perfurado

Ref.: 1121898

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	6 000 mm
Largura	40 mm
Altura	22,5 mm
Medida L	6 000 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	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	18 mm
Valor estático A	1,74 cm ²
Valor estático ly	1,18 cm ⁴
Valor estático lz	4,45 cm ⁴
Valor estático Wy	1,05 cm ³
Valor estático Wz	2,23 cm ³