

# Ficha técnica

Perfil MS5030, rasgo 22 mm, FT, perfurado

Ref.: 1121243



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.



St	Aço
FT	Galvanizado por imersão a quente após maquinação

## Dados originais

Ref.:	1121243
Tipo	MS5030P0300FT
Designação 1	Perfil
Designação 2	perfurado, rasgo 22mm
Fabricante	OBO
Dimensão	300x50x30
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	85 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,863 kg CO2e / 1 Peça

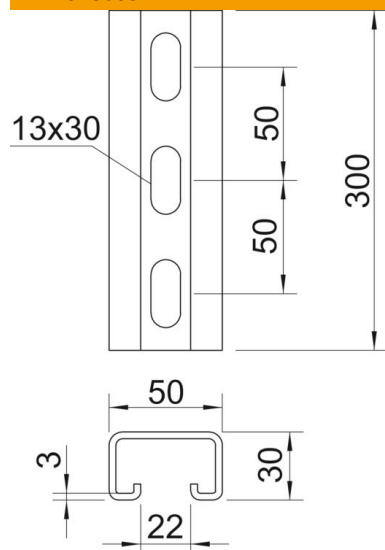
# Ficha técnica

Perfil MS5030, rasgo 22 mm, FT, perfurado

Ref.: 1121243



## Dimensões



Comprimento	300 mm
Largura	50 mm
Altura	30 mm
Medida L	300 mm

## Dados técnicos

Com pré-cortes	não
Tipo de perfuração	Parte traseira perfurada
Versão	Perfil simples
Distância cêntrica entre os furos	50 mm
Funktionsgaranti	sim
Espessura do material	3 mm
Com perfuração	sim
Com engrenagem	não
Forma do perfil	Perfil C
Largura de rasgo	22 mm
Valor estático A	3,39 cm <sup>2</sup>
Valor estático I <sub>y</sub>	3,99 cm <sup>4</sup>
Valor estático I <sub>z</sub>	13,11 cm <sup>4</sup>
Valor estático W <sub>y</sub>	3,95 cm <sup>3</sup>
Valor estático W <sub>z</sub>	6,38 cm <sup>3</sup>