

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, FT, perfurado

Ref.: 1122923



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.: | 1122923 |
| Tipo | MS4121P2000FT |
| Designação 1 | Perfil |
| Designação 2 | perfurado, rasgo 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 2000x41x21 |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 183 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

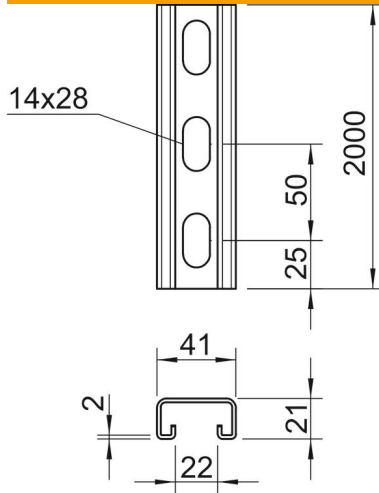
Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, FT, perfurado

Ref.: 1122923



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 |
| 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 | 1,65 cm ² |
| Valor estático Iy | 0,95 cm |
| Valor estático Iz | 4,51 cm |
| Valor estático Wy | 0,89 cm ² |
| Valor estático Wz | 2,2 cm ² |