

Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, FS, perfurado

Ref.:: 1122920



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

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ref.: | 1122920 |
| Tipo | MS4121P3000FS |
| Designação 1 | Perfil |
| Designação 2 | perfurado, rasgo 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 3000x41x21 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 140,933 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |

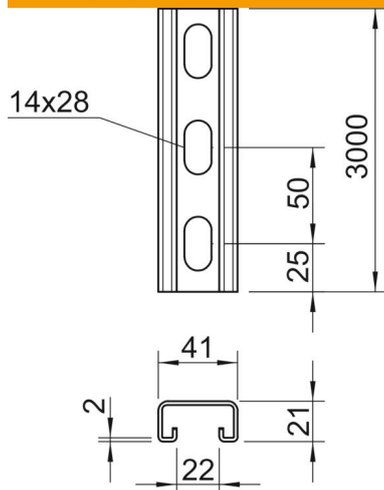
Ficha técnica

Perfil MS4121, rasgo 22 mm, FS, perfurado

Ref.:: 1122920



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 41 mm |
| Altura | 21 mm |
| Medida L | 3 000 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 |