

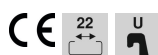
Ficha técnica

Perfil MS5030, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.: 1121480



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.: | 1121480 |
| Tipo | MS5030P2000A2 |
| Designação 1 | Perfil |
| Designação 2 | perfurado, rasgo 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 2000x50x30 |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Superfície | brilhante, pós-tratamento |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 280 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 14,4446 kg CO2e / 1 Metro |

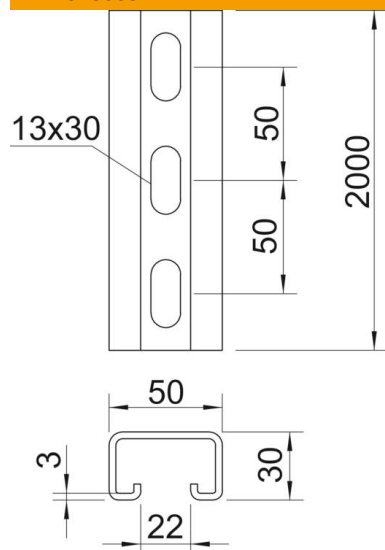
Ficha técnica

Perfil MS5030, rasgo 22mm, A2, perfurado

Ref.:: 1121480



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 50 mm |
| Altura | 30 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 |
| Espessura do material | 3 mm |
| Com perfuração | sim |
| Com engrenagem | não |
| Forma do perfil | Perfil C |
| Largura de rasgo | 18 mm |
| Valor estático A | 3,39 cm ² |
| Valor estático I _y | 3,99 cm ⁴ |
| Valor estático I _z | 13,11 cm ⁴ |
| Valor estático W _y | 3,95 cm ³ |
| Valor estático W _z | 6,38 cm ³ |