

Ficha técnica

Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo, FS, perfurado

Ref.: 1122676

OBO
BETTERMANN



Perfil de montagem perfurado na base, para grandes cargas, e uma largura de rasgo de 22 mm. Na versão dupla, isto é com dois perfis interligados no pavimento (rebitados).



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 1122676 |
| Tipo | MS4182P3000FS |
| Designação 1 | Perfil |
| Designação 2 | perfurado, rasgo 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 3000x41x82 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 3 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 402,2 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 9,7144 kg CO2e / 1 Metro |

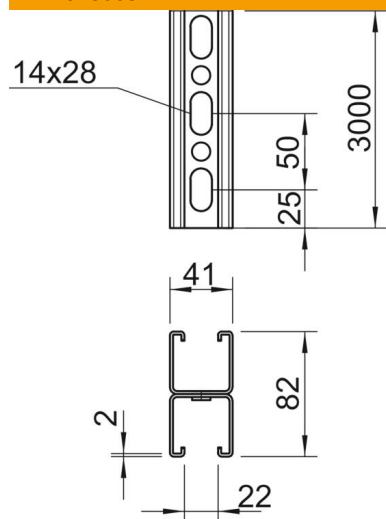
Ficha técnica

Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo, FS, perfurado

Ref.: 1122676

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 3 000 mm |
| Largura | 41 mm |
| Altura | 82 mm |
| Medida L | 3 000 mm |

Dados técnicos

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Com pré-cortes | não |
| Tipo de perfuração | Barra perfurada |
| Versão | Perfil duplo |
| Funktionsgaranti | não |
| Dimensão do furo | 14x28 mm |
| Espessura do material | 2 mm |
| Com engrenagem | sim |
| Forma do perfil | Perfil C |
| Largura de rasgo | 22 mm |
| Valor estático A | 4,86 cm ² |
| Valor estático Iy | 30,69 cm ⁴ |
| Valor estático Iz | 15,11 cm ⁴ |
| Valor estático Wy | 2,51 cm ³ |
| Valor estático Wz | 2,69 cm ³ |