

# Ficha técnica

## Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo FT, perfurado

Ref.: 1122673



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

**FT** galvanizado por imersão a quente após maquinação

### Dados originais

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ref.:                  | 1122673  |
| Tipo                   | MS4182P6000FT                                    |
| Designação 1           | Perfil   |
| Designação 2           | perfurado, rasgo 22mm                            |
| Fabricante             | OBO  |
| Dimensão               | 6000x41x82                                       |
| Material               | Aço  |
| Superfície             | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície    | DIN EN ISO 1461                                  |
| Menor unidade de venda | 6  |
| Unidade de quantidade  | Metro  |
| Peso                   | 402,2 kg   |
| Unidade de peso        | kg/100 m   |

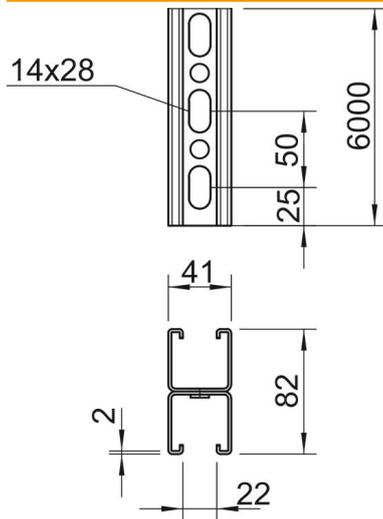
# Ficha técnica

Perfil MS4182, rasgo 22 mm, duplo FT, perfurado

Ref.: 1122673



## Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 6 000 mm |
| Largura     | 41 mm    |
| Altura      | 82 mm    |
| Medida L    | 6 000 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              | 4,9 cm <sup>2</sup>  |
| Valor estático I <sub>y</sub> | 30,69 cm             |
| Valor estático I <sub>z</sub> | 15,11 cm             |
| Valor estático W <sub>y</sub> | 2,51 cm <sup>2</sup> |
| Valor estático W <sub>z</sub> | 2,69 cm <sup>2</sup> |