

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1121524



Perfiles C para cargas pesadas para la instalación individual de construcciones portantes para, p. ej., bandejas portacables o como consola para armarios eléctricos. También utilizable para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo U.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1121524 |
| Tipo | MS5030UP2000FT |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | s/perforar, anch.ranura 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x50x30 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 20 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 307 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

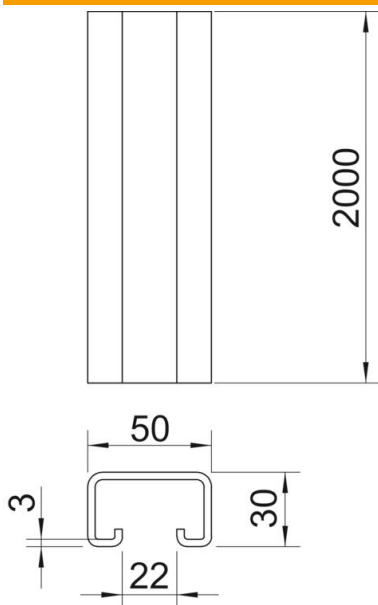
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1121524



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 50 mm |
| Altura | 30 mm |
| Medida L | 2.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | Sin |
| Versión | Perfil simple |
| Mantenimiento de función | no |
| Grosor del material | 3 mm |
| Con perforación | no |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 22 mm |
| Statischer Wert A | 1,74 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 1,19 cm |
| Statischer Wert Iz | 4,46 cm |
| Statischer Wert Wy | 1,05 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 2,23 cm ² |