

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A4, perforado

Referencia: 1121963



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.



A4 Acero inoxidable

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 1121963 |
| Tipo | MS4022P2000A4 |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | perfor., ancho de ranura 18mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x40x22,5 |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 147,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

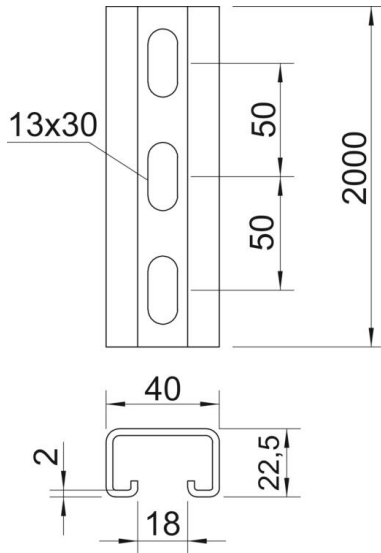
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A4, perforado

Referencia: 1121963



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 22,5 mm |
| Medida L | 2.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo de perforación | Dorso perforado |
| Versión | Perfil simple |
| Distancia central entre orificios | 50 mm |
| Grosor del material | 2 mm |
| Con perforación | no |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 18 mm |
| Statischer Wert A | 1,74 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 1,86 cm |
| Statischer Wert Iz | 4,46 cm |
| Statischer Wert Wy | 1,05 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 2,23 cm ² |