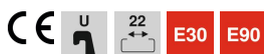


Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS,
perforación lateral
Referencia: 1122916



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
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

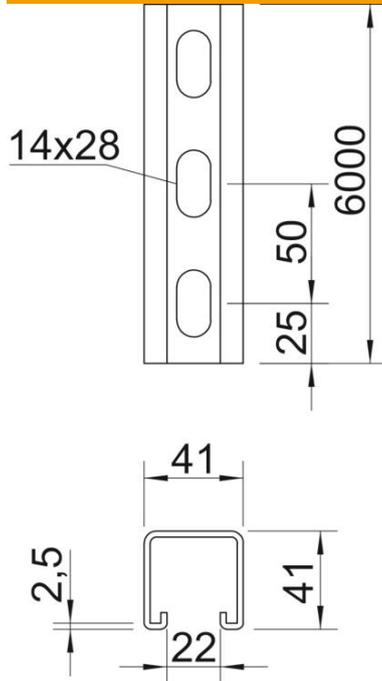
| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Referencia | 1122916 |
| Tipo | MS4141PP6000FS |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | perfor., ancho de ranura 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 6000x41x41 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 218,34 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,8793 kg CO2e / 1 Metro |

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS,
perforación lateral
Referencia: 1122916



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 6.000 mm |
| Ancho | 41 mm |
| Altura | 41 mm |
| Medida L | 6.000 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | 3 lados perforados |
| Versión | Perfil simple |
| Distancia central entre orificios | 50 mm |
| Mantenimiento de función | sí |
| Tamaño del orificio | 14x28 mm |
| Grosor del material | 2,5 mm |
| Con perforación | sí |
| Con dentado | sí |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 22 mm |
| Statischer Wert A | 2,42 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 6 cm ⁴ |
| Statischer Wert Iz | 6,97 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 2,91 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 4,4 cm ³ |