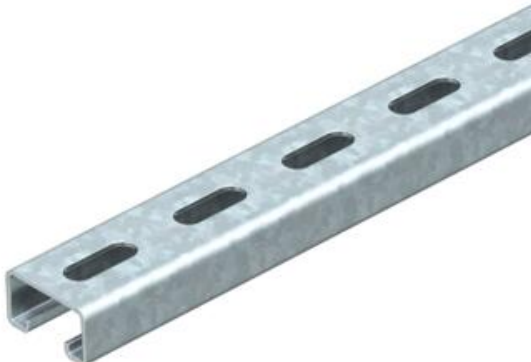


Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121, ranura de 22 mm, perforado FT

Referencia: 1122933



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 | 1122933 |
| Tipo | MS4121P0200FT |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | perfor., ancho de ranura 22mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 200x41x21 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 29,6 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6304 kg CO2e / 1 Unidad |

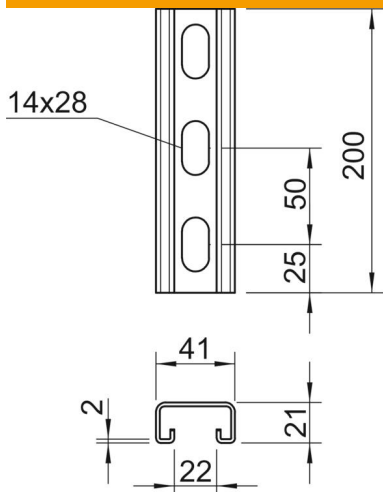
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121, ranura de 22 mm, perforado FT



Referencia: 1122933

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 200 mm |
| Ancho | 41 mm |
| Altura | 21 mm |
| Medida L | 200 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | Dorso perforado |
| Versión | Perfil simple |
| Distancia central entre orificios | 50 mm |
| Mantenimiento de función | sí |
| Tamaño del orificio | 14x28 mm |
| Grosor del material | 2 mm |
| Con perforación | sí |
| Con dentado | sí |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Ancho de ranura | 22 mm |
| Statischer Wert A | 1,65 cm ² |
| Statischer Wert ly | 0,95 cm ⁴ |
| Statischer Wert lz | 4,51 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 0,89 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 2,2 cm ³ |