

# Ficha Técnica

## Perfil de montaje MS4121, ranura de 22 mm, perforado FS

Referencia: 1122918



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	1122918
Tipo	MS4121P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x41x21
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	175 kg
Unidad de peso	kg/100 m

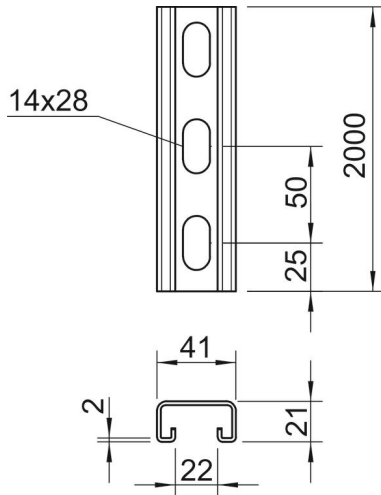
# Ficha Técnica

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

Referencia: 1122918



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	41 mm
Altura	21 mm
Medida L	2.000 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,95 cm
Statischer Wert Iz	4,51 cm
Statischer Wert Wy	0,89 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	2,2 cm <sup>2</sup>