

# 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

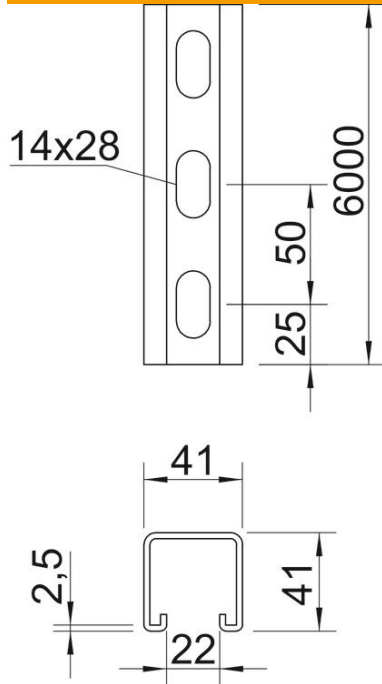
Referencia	1122916
Tipo	MS4141PP6000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x41x41
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	218,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m

# 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	no
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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	6 cm
Statischer Wert Iz	6,97 cm
Statischer Wert Wy	2,91 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	4,4 cm <sup>2</sup>