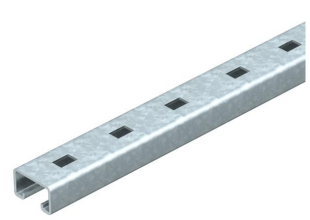
### Ficha Técnica

### Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, perforado



Referencia: 6349439



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	6349439
Tipo	MS5030RP0300FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	300x50x30
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	94 kg
Unidad de peso	kg/100 u

_					
ю.	m	nn	c i	^n	00
U		e i i	ы	OH	es

Longitud	300 mm
Ancho	50 mm
Altura	30 mm
Medida L	300 mm

#### Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	70 mm
Mantenimiento de función	no

## Ficha Técnica

# Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, FT, perforado



Referencia: 6349439

Datos técnicos		
	Grosor del material	3 mm
	Con perforación	sí
	Con dentado	no
	Forma de perfil	C = perfil
	Ancho de ranura	22 mm
	Statischer Wert A	3,39 cm <sup>2</sup>
	Statischer Wert ly	3,99 cm
	Statischer Wert Iz	13,11 cm
	Statischer Wert Wy	3,95 cm <sup>2</sup>
	Statischer Wert Wz	6,38 cm <sup>2</sup>