

Ficha Técnica

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

Referencia: 1121448



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	1121448
Tipo	MS5030P1000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	1000x50x30
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	282,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,191 kg CO2e / 1 Metro

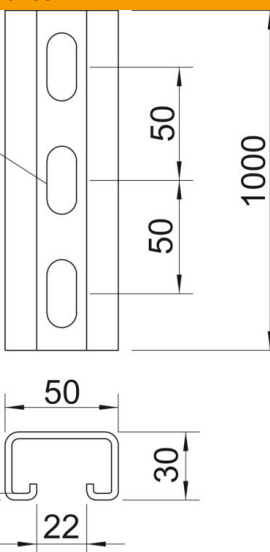
Ficha Técnica

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

Referencia: 1121448

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	Longitud	1.000 mm
	Ancho	50 mm
	Altura	30 mm
	Medida L	1.000 mm

Datos técnicos

Seccional	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	sí
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 ²
Statischer Wert ly	3,99 cm ⁴
Statischer Wert Iz	13,11 cm ⁴
Statischer Wert Wy	3,95 cm ³
Statischer Wert Wz	6,38 cm ³