

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, sin perforar

Referencia: 1121502



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

BK pulido

Datos maestros

Referencia	1121502
Tipo	MS5030UP6000BK
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x50x30
Material	Acero
Superficie	Pulido
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	290 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,4587 kg CO2e / 1 Metro

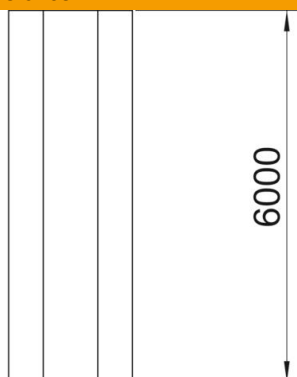
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, sin perforar

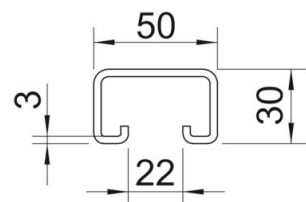
Referencia: 1121502

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	50 mm
Altura	30 mm
Medida L	6.000 mm



Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	3 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	1,74 cm ²
Statischer Wert ly	1,19 cm ⁴
Statischer Wert Iz	4,46 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,05 cm ³
Statischer Wert Wz	2,23 cm ³