

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1121499



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	1121499
Tipo	MS5030P6000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x50x30
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	282,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,4447 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS5030, ranura de 22 mm, A2, perforado



Referencia: 1121499

Dimensiones

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

Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	3 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	18 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