

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121P, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1122930



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	1122930
Tipo	MS4121P0500A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	500x41x21
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	84 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,6462 kg CO2e / 1 Unidad

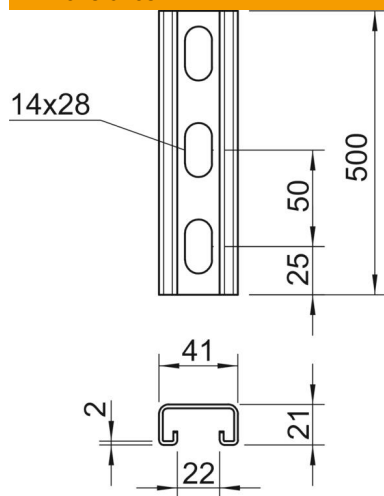
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4121P, ranura de 22 mm, A2, perforado

Referencia: 1122930

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	500 mm
Ancho	41 mm
Altura	21 mm
Medida L	500 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	1,65 cm ²
Statischer Wert ly	0,95 cm ⁴
Statischer Wert lz	4,51 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,89 cm ³
Statischer Wert Wz	2,2 cm ³