

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS,
perforación lateral
Referencia: 1123012



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

FS galvanizado en banda

Datos maestros

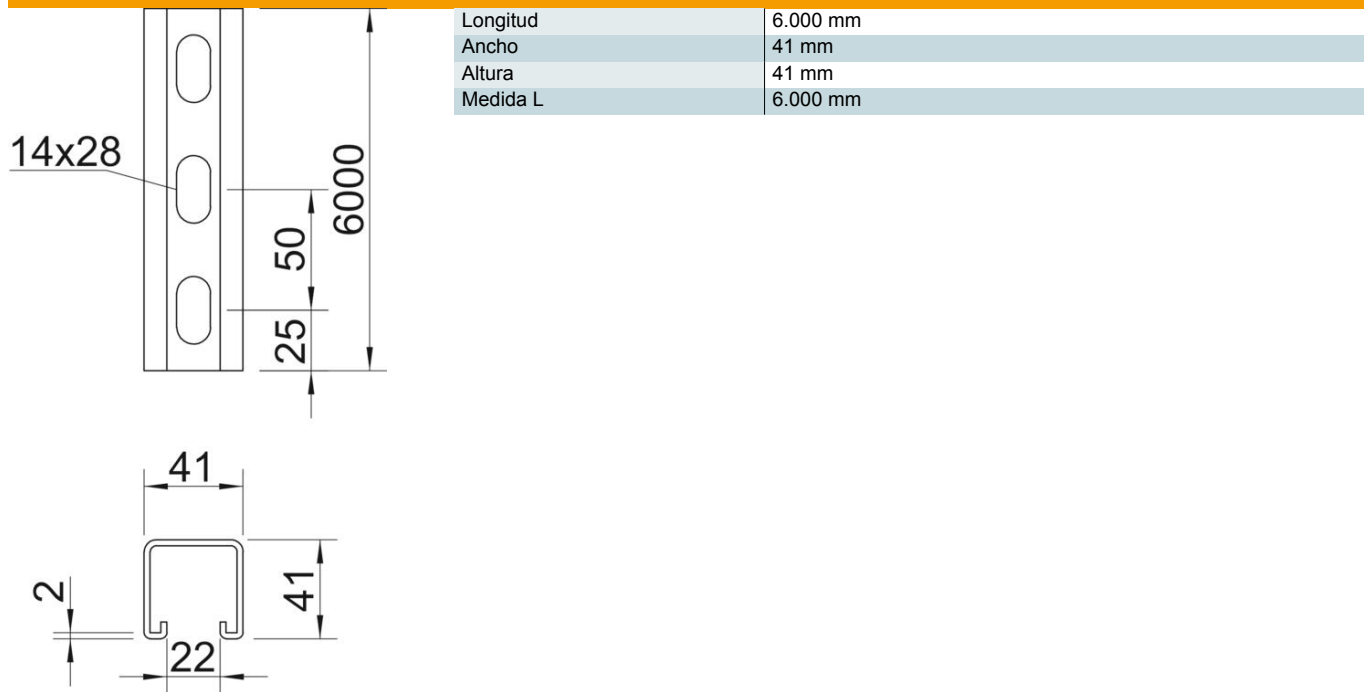
Referencia	1123012
Tipo	MSL4141PP6000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x41x41
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	179,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,7729 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS,
perforación lateral
Referencia: 1123012

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	3 lados perforados
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	sí
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2 mm
Con perforación	no
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	2,45 cm ²
Statischer Wert ly	5,18 cm ⁴
Statischer Wert lz	7,56 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,51 cm ³
Statischer Wert Wz	2,69 cm ³