

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS, perforado

Referencia: 1122912



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	1122912
Tipo	MS4141P6000FS
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	247,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,8913 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4141, ranura de 22 mm, FS, perforado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 1122912

Dimensiones



Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	sí
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	2,97 cm ²
Statischer Wert ly	6,05 cm ⁴
Statischer Wert lz	9,01 cm ⁴
Statischer Wert Wy	2,91 cm ³
Statischer Wert Wz	4,4 cm ³