

# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4182, ranura de 22 mm, doble, FT, perforado

Referencia: 1122673



Perfil/carril de montaje con perforación pasante en el fondo en versión reforzada y con 22 mm de ancho de ranura. En versión doble, es decir, con dos perfiles unidos entre sí en la base (remachados).



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1122673
Tipo	MS4182P6000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x41x82
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	402,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,0346 kg CO2e / 1 Metro

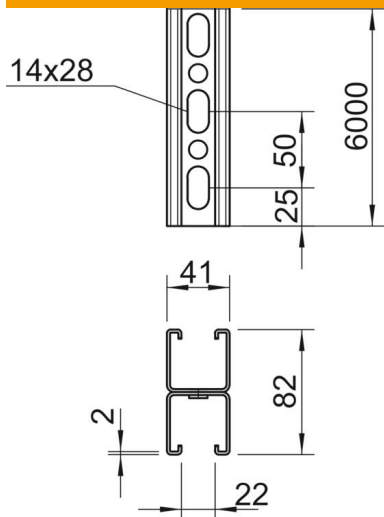
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4182, ranura de 22 mm, doble, FT, perforado

Referencia: 1122673



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	41 mm
Altura	82 mm
Medida L	6.000 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Nervio perforado
Versión	Perfil doble
Mantenimiento de función	no
Tamaño del orificio	14x28 mm
Grosor del material	2 mm
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	4,9 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	30,69 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	15,11 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	2,51 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,69 cm <sup>3</sup>