

# Ficha Técnica

## Perfil de montaje MSL4141, ranura de 22 mm, FS, perforado

Referencia: 1123276



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	1123276
Tipo	MSL4141P0900FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 22mm
Fabricante	OBO
Dimensión	900x41x41
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	182 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,772 kg CO2e / 1 Unidad

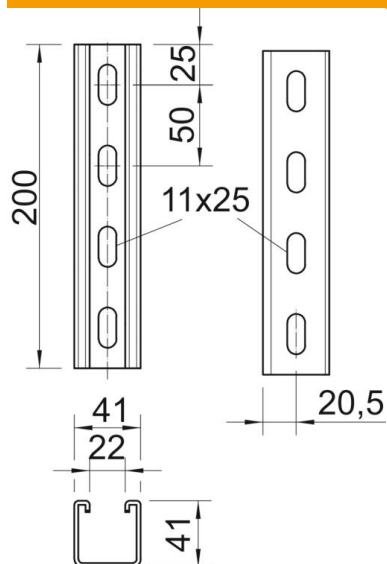
# Ficha Técnica

Perfil de montaje MSL4141, ranura de 22 mm, FS, perforado

Referencia: 1123276



## Dimensiones



Longitud	900 mm
Ancho	41 mm
Altura	41 mm
Medida L	900 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Mantenimiento de función	sí
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	sí
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	22 mm
Statischer Wert A	2,45 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert I <sub>y</sub>	5,18 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert I <sub>z</sub>	7,56 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert W <sub>y</sub>	2,51 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert W <sub>z</sub>	2,69 cm <sup>3</sup>