

# Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109782



Perfil, perforado, con 16 mm de ancho de ranura.



- StAcero
- FTGalvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros	
Referencia	1109782
Tipo	CM3015P0200FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	200x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	15 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3168 kg CO2e / 1 Unidad

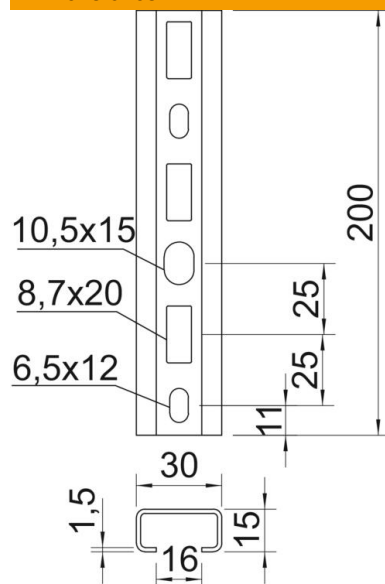
# Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109782



## Dimensiones



Longitud	200 mm
Ancho	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	200 mm

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	25 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16 mm
Statischer Wert A	0,8 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert I <sub>y</sub>	0,24 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert I <sub>z</sub>	1,22 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert W <sub>y</sub>	0,29 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert W <sub>z</sub>	0,81 cm <sup>3</sup>