

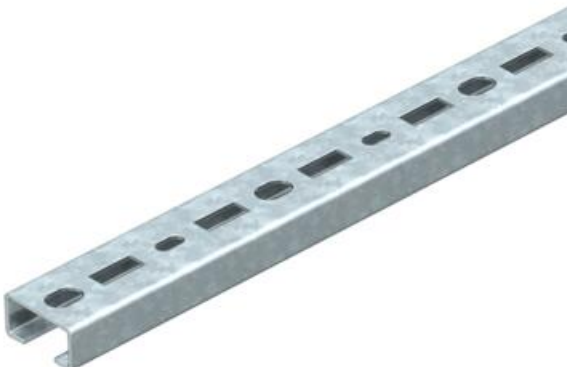
Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado



Referencia: 1109782

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



St Acero

FT Galvanizado 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

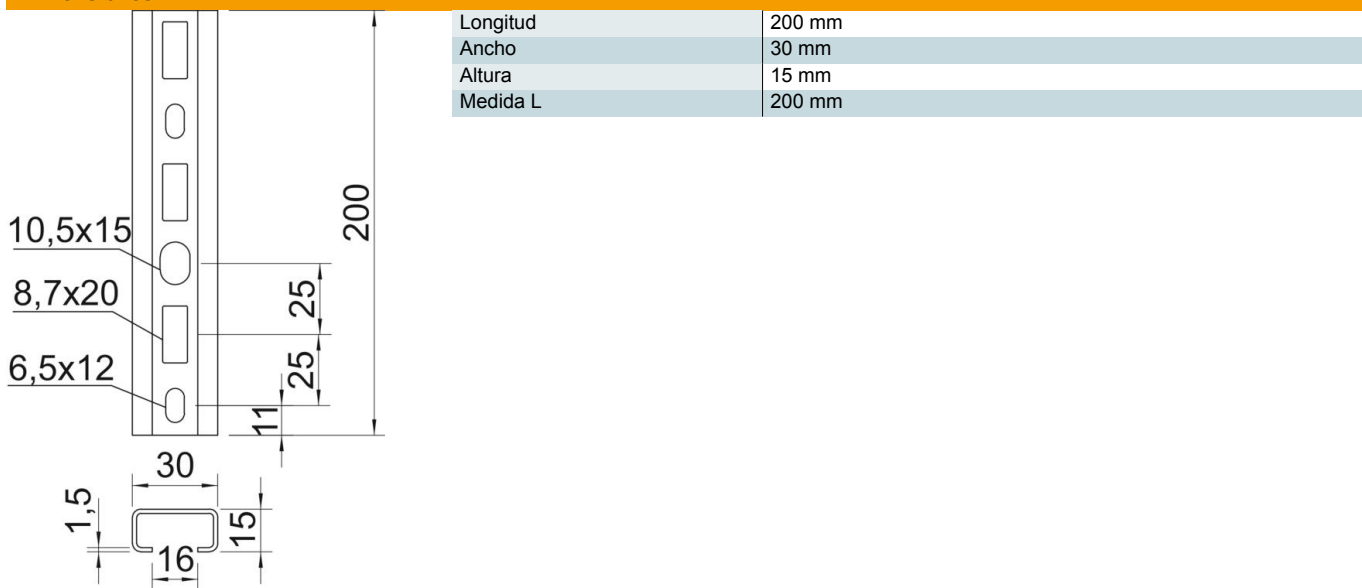
Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado



Referencia: 1109782

Dimensiones



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 ²
Statischer Wert ly	0,24 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,22 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,29 cm ³
Statischer Wert Wz	0,81 cm ³