

Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109812



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



- StAcero
- FTGalvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros	
Referencia	1109812
Tipo	CM3015P0500FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	500x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	37 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8176 kg CO2e / 1 Unidad

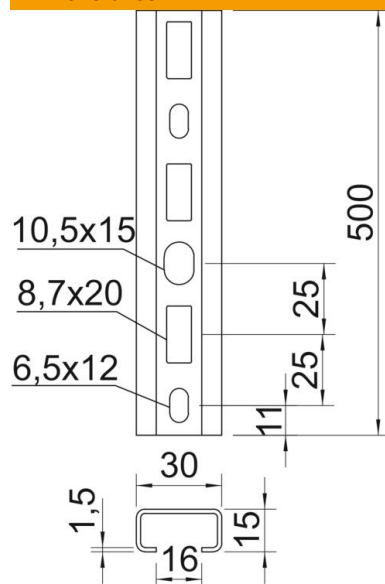
Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109812



Dimensiones



Longitud	500 mm
Ancho	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	500 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 ²
Statischer Wert I _y	0,24 cm ⁴
Statischer Wert I _z	1,22 cm ⁴
Statischer Wert W _y	0,29 cm ³
Statischer Wert W _z	0,81 cm ³