

Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109820

OBO
BETTERMANN

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



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1109820
Tipo	CM3015P0600FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 16mm
Fabricante	OBO
Dimensión	600x30x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	44 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,981 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Perfil CM3015, ranura de 16 mm, FT, perforado

Referencia: 1109820



Dimensiones

Longitud	600 mm
Ancho	30 mm
Altura	15 mm
Medida L	600 mm

Datos técnicos

Seccionalble	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 lz	1,22 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,29 cm ³
Statischer Wert Wz	0,81 cm ³