

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado

Referencia: 1119684



Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portátiles

CE 16,5 E30 E90

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1119684
Tipo	AML3518P0600FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	600x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	53,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1656 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado

Referencia: 1119684

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Paquete	10 m
Mantenimiento de función	sí
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,01 cm ²
Statischer Wert ly	0,44 cm ⁴
Statischer Wert lz	1,84 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,42 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³