Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104315

Perfil, perforado, en versión ligera, con 17 mm de ancho de ranura.





St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1104315
Tipo	CML3518P0700FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	700x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	49,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Longitud	700 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	700 mm

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104315

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	1,25 mm
	Con perforación	sí
	Con dentado	no
	Forma de perfil	C = perfil
	Ancho de ranura	17 mm
	Statischer Wert A	0,88 cm ²
	Statischer Wert ly	0,41 cm
	Statischer Wert Iz	1,81 cm
	Statischer Wert Wy	0,41 cm ²
	Statischer Wert Wz	1,03 cm ²