

Ficha Técnica

Soporte para barras de 16 mm, con tornillo y taco

Referencia: 5412811



113/B-...-HD-16: Soporte para barras

- Para puntas captadoras y varillas de puesta a tierra Rd 16
- Montado con cierre y tornillos hexagonales M6 x 16 (VA)
- Con rosca interior M8 y orificio de paso para tirafondos
- Versión HD: Premontado con tirafondos 5 x 60 y taco de plástico 8 x 40

Zn	Fundición a presión con zinc
Cu	cobreado

Datos maestros

Referencia	5412811
Tipo	113 B-HD-16
Denominación 1	Soporte para barra
Denominación 2	con tirafondos + taco
Fabricante	OBO
Dimensión	16mm
Material	Cinc colado a presión
Superficie	Bañado en cobre
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	10,1 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1765 kg CO2e / 1 Unidad

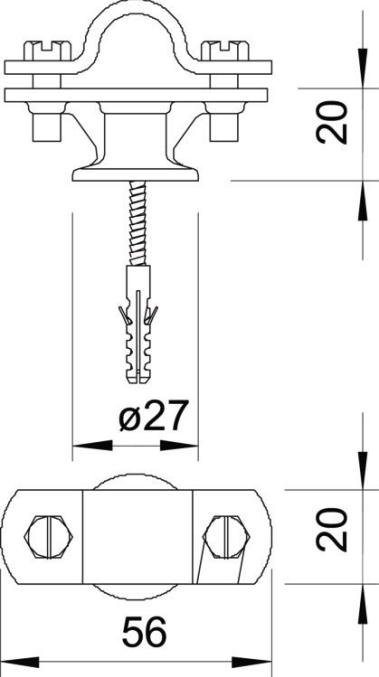
Ficha Técnica

Soporte para barras de 16 mm, con tornillo y taco

Referencia: 5412811



Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de fijación del soporte	Con taco
Tipo de fijación de la barra	Con abrazadera atornillada
Rosca métrica	8
Ancho	Rd 16 mm
Material del soporte	Cinc colado a presión
Material de parte inferior	Cinc colado a presión
Material del cierre	Cinc colado a presión