

# Ficha Técnica

## Soporte para barras de 16 mm, con tornillo y tazo

Referencia: 5412803

**OBO**  
BETTERMANN

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 tazo de plástico 8 x 40

**Zn** Fundición a presión con zinc  
**VZ** zincado

### Datos maestros

Referencia	5412803
Tipo	113 B-Z-HD
Denominación 1	Soporte para barra
Denominación 2	con tirafondos + tazo
Fabricante	OBO
Dimensión	16mm
Material	Cinc colado a presión
Superficie	Galvanizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	100
Cantidad	Pieza
Peso	6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2875 kg CO2e / 1 Unidad

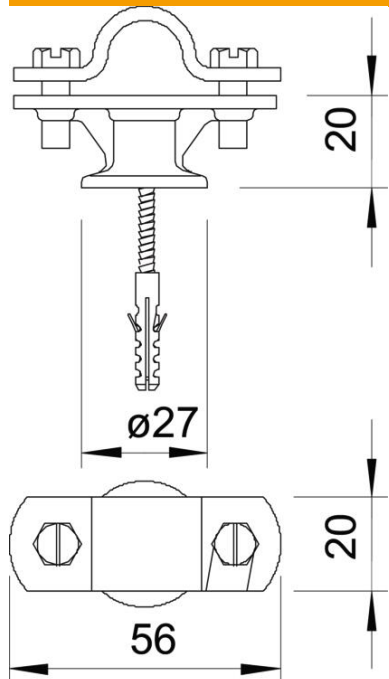
# Ficha Técnica

## Soporte para barras de 16 mm, con tornillo y taca

Referencia: 5412803

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

Tipo de fijación del soporte	Con taca
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