### Ficha Técnica

### Punto fijo de toma de tierra con eje y rosca doble FT



Referencia: 5420024



- Para la conexión en instalaciones de puesta a tierra, descargadores y armaduras
- Placa de contactos: Ø 80 mm de acero inoxidable (V4A)
- Con rosca M10 y M12
- · Incluye tapa de plástico para una fácil instalación
- Con pernos de conexión de 180 mm (FT)



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

Referencia	5420024	
Denominación 1	Pto fijo de toma tierra, eje	
Denominación 2	y doble rosca	
Fabricante	OBO	
Dimensión	M10/M12	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente	
Norma superficies	DIN EN ISO 1461	
Unidad VK más pequeña	10	
Cantidad	Pieza	
Peso	23,9 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

#### **Dimensiones**



Longitud 180 m

## Ficha Técnica

# Punto fijo de toma de tierra con eje y rosca doble FT



Referencia: 5420024

Datos técnicos		
	Eje de conexión	180 mm
	Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
	Diámetro de la placa de conexión	80 mm
	Rosca	M10/M12
	Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s;≤300 °C)	4,9 kA
	Material de la lengüeta de conexión	Acero, galvanizado por inmersión en caliente