

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 |
| Tipo | 205 DG L180 FT |
| 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 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,2723 kg CO2e / 1 Unidad |

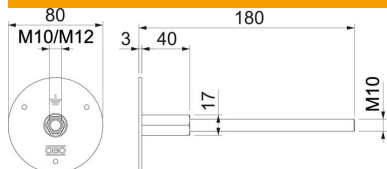
Ficha Técnica

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

Referencia: 5420024



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 180 mm |
|----------|--------|

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 |