

Ficha Técnica

Suspensión central bandeja rejilla FT

Referencia: 6015255

OBO
BETTERMANN

Suspensión central de dos piezas para bandejas de rejilla.
Se debe procurar instalar los cables de forma homogénea. El ancho máximo recomendado de las bandejas de rejilla es de 200 mm.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6015255 |
| Tipo | GMA M10 FT |
| Denominación 1 | Suspensión central |
| Denominación 2 | para varilla roscada M10 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x40 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 8,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1975 kg CO2e / 1 Unidad |

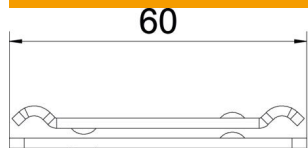
Ficha Técnica

Suspensión central bandeja rejilla FT

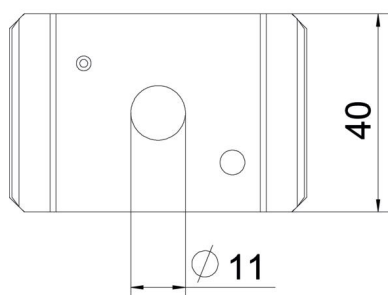
Referencia: 6015255

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 65 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Altura | 6,5 mm |



Datos técnicos

| | |
|--------------------------|------------|
| Versión | Suspendido |
| Mantenimiento de función | no |
| Diámetro del agujero | 11 mm |
| Ajustable | no |