

Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado con teja de cumbrera,
techos metálicos, Rd 8

Referencia: 5202510



- Para conductores redondos Rd 8
- Apropriado para tejados metálicos

A2 Acero inoxidable 1.4301

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 5202510 |
| Tipo | 132 P VA |
| Denominación 1 | Soporte para conduc. en tejado |
| Denominación 2 | para tejados metálicos |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 20 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 8,42 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,5343 kg CO2e / 1 Unidad |

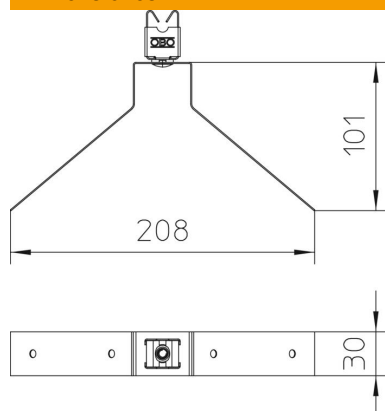
Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado con teja de cumbrera,
techos metálicos, Rd 8

Referencia: 5202510



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Aplicación | Cumbrera / lima tesa |
| Tipo de fijación del conductor | Con abrazadera de clip |
| Diámetro del conductor máx. | 8 |
| Diámetro del conductor mín. | 8 |
| Modo de montaje | Tensable |
| Altura de montaje | 20 mm |
| Ancho | Rd 8 mm |
| Rango de sujeción D máx. | 8 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 8 mm |
| Material del soporte | Acero inoxidable (V2A) |
| Material del soporte | Acero inoxidable (V2A) |