

Ficha Técnica

Grapa de fijación 1015 V2A

Referencia: 1008641



Grapa de fijación, un pie 7mm



| | |
|----|-----------------------------------|
| A2 | Acero inoxidable 1.4301 |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 1008641 |
| Tipo | 1015 7 A2 |
| Denominación 1 | Grapa de fijación |
| Denominación 2 | 1 pie |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 7mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,42 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0272 kg CO2e / 1 Unidad |

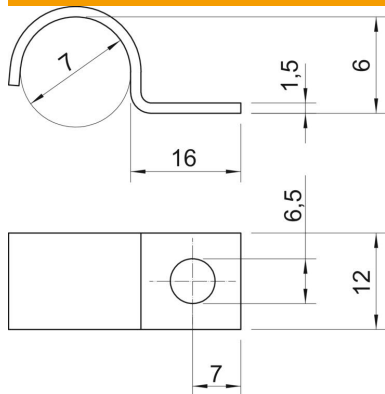
Ficha Técnica

Grapa de fijación 1015 V2A

Referencia: 1008641



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Medida A | 7 mm |
| Medida b | 12 mm |
| Medida D | 7 mm |
| Medida H | 6 mm |
| Medida L | 16 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--------------------|
| Distancia hasta la pared | no |
| Número de cables / tubos | 1 |
| Versión | De una sola tira |
| Tipo de fijación para el diámetro | Agujero de rosca 7 |
| Apropiado para área de protección contra incendios | no |
| Libre de halógenos | sí |
| recubierto de plástico | no |
| Tamaño del orificio | 6,5 mm |
| Grosor del material | 1,5 mm |
| Diámetro nominal | 7 mm |
| Resistente a los UV | sí |