

Ficha Técnica

Tapa pieza en T 100 A4

Referencia: 6038680



Tapa para pieza moldeada de pieza en T para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante pestillo giratorio premontado y fijación mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala
La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.

CE UK
CA

A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6038680 |
| Tipo | RTD 100 A4 |
| Denominación 1 | Tapa |
| Denominación 2 | para pieza en T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B100mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4571 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 20 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,8262 kg CO2e / 1 Unidad |

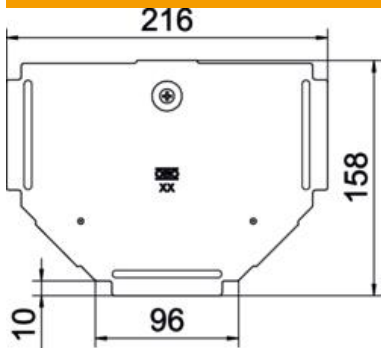
Ficha Técnica

Tapa pieza en T 100 A4

Referencia: 6038680



Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 100 mm |
| Espesor de chapa | 0,75 mm |
| Medida B | 100 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Número de cierres giratorios | 1 St. |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Grosor del material | 0,75 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Tipo vano ancho | no |