

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129416



Tapa para piezas de derivación en T con tornillos giratorios previamente montados.

La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



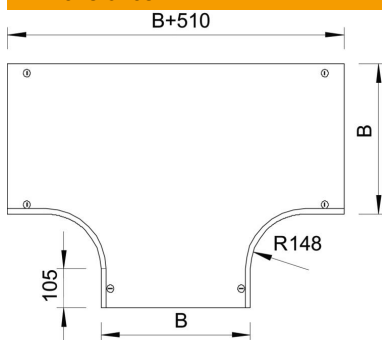
St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--|
| Referencia | 7129416 |
| Tipo | DFT 550 DD |
| Denominación 1 | Tapa de derivación en T |
| Denominación 2 | con tornillos, para RT 550 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B550mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 905,5 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|------------------|---------|
| Ancho | 550 mm |
| Ancho | 22 in |
| Espesor de chapa | 1,25 mm |
| Medida B | 550 mm |
| Medida H | 15 mm |
| Medida R | 148 mm |

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129416



Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Número de cierres giratorios | 6 St. |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Grosor del material (pulgada) | 0,05 in |
| Grosor del material | 1,25 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | no |