

Ficha Técnica

Tapa para curva de 45° FT

Referencia: 7132002



Tapa para una curva de 45° con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



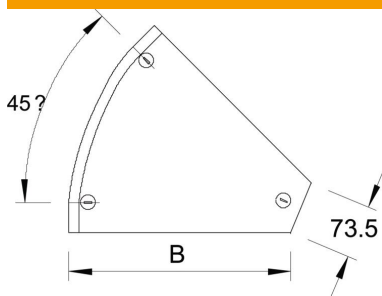
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 7132002 |
| Tipo | DFB 45 100 FT |
| Denominación 1 | Tapa para curva de 45° |
| Denominación 2 | con tornillos, para RB 45 100 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B100mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 19,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Ancho | 100 mm |
| Altura | 35 mm |
| Espesor de chapa | 1 mm |
| Medida B | 100 mm |

Ficha Técnica

Tapa para curva de 45° FT

Referencia: 7132002



Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Pliegue (ángulo) | 45° |
| Número de cierres giratorios | 3 St. |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Mantenimiento de función | no |
| Apropiado para bandeja de rejilla | no |
| Apropiado para bandeja de escalera | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Cambio de dirección | Horizontal |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Extremo de la bisagra | no |