### Ficha Técnica

# Tapa para curva de 90° BKRS FS

Referencia: 6049372



Tapa para una curva de 90° con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.





St Acero

galvanizado en banda

#### **Datos maestros**

| Referencia            | 6049372              |
|-----------------------|----------------------|
| Tipo                  | DFB90 BKR 100 FS     |
| Denominación 1        | Tapa curva 90°       |
| Denominación 2        | transitable          |
| Fabricante            | OBO                  |
| Dimensión             | B100mm               |
| Material              | Acero                |
| Superficie            | Galvanizado en banda |
| Norma superficies     | DIN EN 10346         |
| Unidad VK más pequeña | 1                    |
| Cantidad              | Pieza                |
| Peso                  | 34 kg                |
| Unidad de peso        | kg/100 u             |

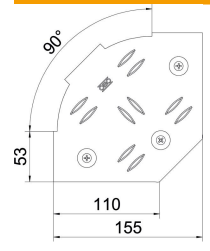
# Ficha Técnica

# Tapa para curva de 90° BKRS FS





#### Dimensiones



| Longitud         | 155 mm |
|------------------|--------|
| Ancho            | 155 mm |
| Altura           | 17 mm  |
| Espesor de chapa | 2 mm   |
| Medida B         | 100 mm |

#### Datos técnicos

| Pliegue (ángulo)                   | 90°               |
|------------------------------------|-------------------|
| 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                |