

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples BKRS FS

Referencia: 6049408



Tapa para derivaciones simples con tornillos giratorios previamente montados. La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.



CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Referencia | 6049408 |
| Tipo | DFAA BKR 500 FS |
| Denominación 1 | Tapa para pieza en T |
| Denominación 2 | transitable |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B500mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 247,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

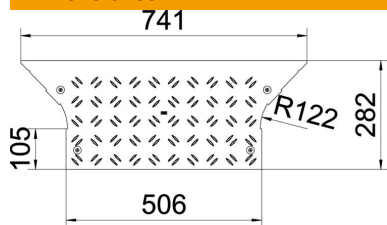
Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples BKRS FS

Referencia: 6049408



Dimensiones



| | |
|------------------|--------|
| Longitud | 282 mm |
| Ancho | 741 mm |
| Altura | 17 mm |
| Espesor de chapa | 2 mm |
| Medida B | 500 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Número de cierres giratorios | 4 St. |
| Tipo de fijación | Pasador giratorio |
| Apropiado para bandeja de escalera | no |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |
| Grosor del material | 2 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Rango de temperatura máx. | 120 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Tipo vano ancho | no |