

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.



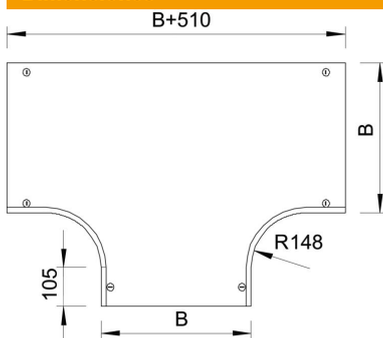
St Acero

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