

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129408



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.



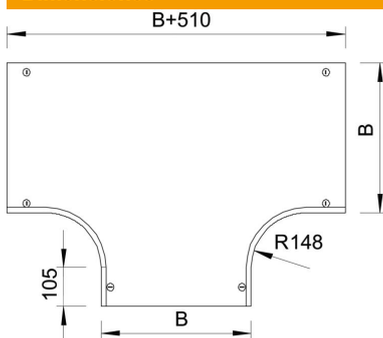
St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

Referencia	7129408
Tipo	DFT 500 DD
Denominación 1	Tapa de derivación en T
Denominación 2	con tornillos, para RT 500
Fabricante	OBO
Dimensión	B500mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	798 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones



Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	35 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	500 mm
Medida H	15 mm
Medida R	148 mm

Ficha Técnica

Tapa para pieza en T DD

Referencia: 7129408



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