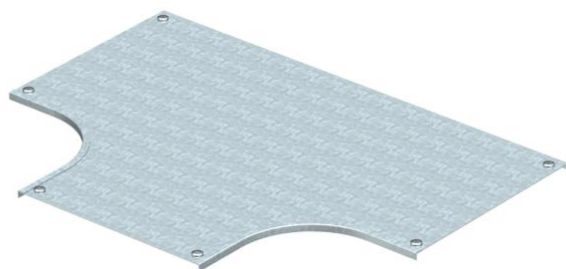


Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129416



Coperchio per derivazione a T con bussole girevoli premontate.
Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.



St

Acciaio

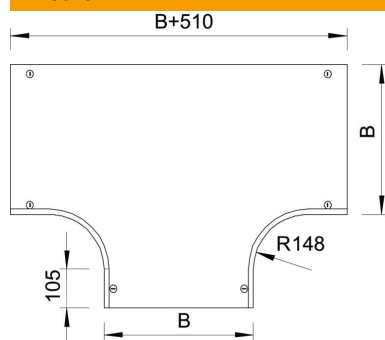
DD

zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	7129416
Definizione 1	Coperchio, derivazione a T
Definizione 2	con buss. Gir., per RT 550
Produttore	OBO
Dimensionee	B550mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	905.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Larghezza	550 mm
Larghezza	22 in
Spessore lamiera	1.25 mm
Dimensione B	550 mm
Dimensione H	15 mm
Dimensione R	148 mm

Scheda tecnica

Coperchio per derivazione a T DD

Codice articolo: 7129416



Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	6 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Spessore materiale (pollici)	0.05 in
Spessore materiale	1.25 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Versione a grande portata	no