

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FS

Codice articolo: 6226212



Coperchio con bussole girevoli per la copertura di curve snodate con pioli saldati.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6226212
Tipo	LGBED 300 FS
Definizione 1	Coperchio curva componibile
Definizione 2	verticale, con bussole
Produttore	OBO
Dimensionee	B300
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	60 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,6832 kg CO2e / 1 Pezzo

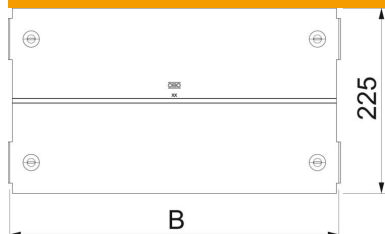
Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FS

Codice articolo: 6226212



Misure



Larghezza	300 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	regolabile
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	sì
Adatto per passerelle	no
Deviazione di direzione	verticale in salita/discesa
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no