

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva regolabile FS

Codice articolo: 6226214



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6226214
Tipo	LGBED 400 FS
Sigla 1	Coperchio curva componibile
Sigla 2	verticale, con bussole
Produttore	OBO
Dimensione	B400
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	78 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,4361 kg CO2e / 1 Pezzo

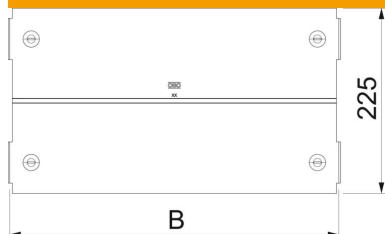
Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva regolabile FS

Codice articolo: 6226214



Misure



Larghezza	400 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	400 mm

Dati tecnici

Piegatura (angolo)	disponibile
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