

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FT

Codice articolo: 6226252



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



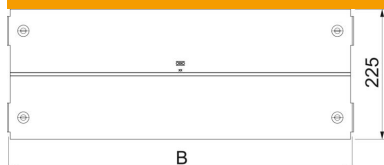
St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6226252
Tipo	LGBED 1200 FT
Definizione 1	Coperchio curva componibile
Definizione 2	verticale, con bussole
Produttore	OBO
Dimensionee	B1200
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	290 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Larghezza	1'200 mm
Spessore lamiera	1.25 mm
Dimensione B	1'200 mm

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FT

Codice articolo: 6226252



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