

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FT

Codice articolo: 6226232



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



CE

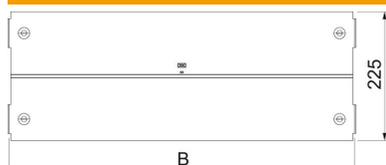
St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6226232
Tipo	LGBED 300 FT
Sigla 1	Coperchio curva componibile
Sigla 2	verticale, con bussole
Produttore	OBO
Dimensione	B300
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	65 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Larghezza	300 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B (mm)	300 mm

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FT

Codice articolo: 6226232



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