

Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FS

Codice articolo: 6226216



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



CEUK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|-----------------------------|
| Codice articolo | 6226216 |
| Tipo | LGBED 500 FS |
| Definizione 1 | Coperchio curva componibile |
| Definizione 2 | verticale, con bussole |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B500 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 117 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,5111 kg CO2e / 1 Pezzo |

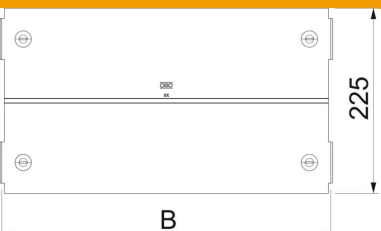
Scheda tecnica

Coperchio per elemento per curva snodata FS

Codice articolo: 6226216



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 500 mm |
| Spessore lamiera | 1.25 mm |
| Dimensione B | 500 mm |

Dati tecnici

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