

Scheda tecnica

Coperchio per curva 45° DD

Codice articolo: 7131879



Coperchio per curva 45° con bussole girevoli premontate.
Il coperchio è adatto a seconda della forma a pezzi con bordi di qualsiasi altezza.



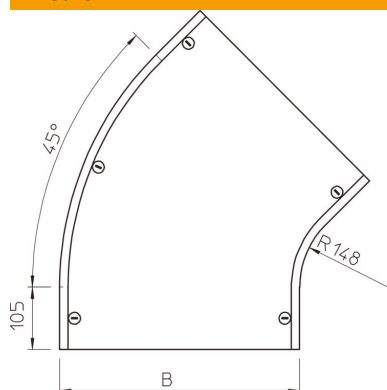
St Acciaio

DD Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Codice articolo | 7131879 |
| Tipo | DFB 45 400 DD |
| Sigla 1 | Coperchio curva 45° |
| Sigla 2 | con bussole girev, RB 45 400 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B400mm |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | Zincatura Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 218,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|------------------|---------|
| Larghezza | 400 mm |
| Larghezza | 16 in |
| Spessore lamiera | 0,05 in |
| Spessore lamiera | 1,25 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione H | 15 mm |
| Dimensione R | 148 mm |

Scheda tecnica

Coperchio per curva 45° DD

Codice articolo: 7131879



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Piegatura (angolo) | 45° |
| Quantità bussole girevoli | 5 St. |
| Tipo di fissaggio | Bussola girevole |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | sì |
| Deviazione di direzione | orizzontale |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |