

Ficha Técnica

Chapa final de bandeja DD

Referencia: 7083630



Placa base para refuerzo del suelo en los extremos de las bandejas portacables y como protección para el cable.
Para la fijación, pida por separado tornillos FRSB M6x12.



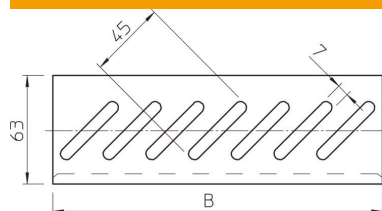
St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--|
| Referencia | 7083630 |
| Tipo | BEB 300 DD |
| Denominación 1 | Chapa final de base |
| Denominación 2 | para bandeja portacables |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B300mm |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 14,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,403 kg CO2e / 1 Unidad |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 300 mm |
| Ancho | 12 in |
| Medida B | 300 mm |

Ficha Técnica

Chapa final de bandeja DD

Referencia: 7083630



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----|
| Mantenimiento de función | no |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Tipo vano ancho | no |