

Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FT

Artikelnummer: 6312942



Kreuzung, horizontal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 110 mm. Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.



| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Artikelnummer | 6312942 |
| Typ | WLK 1130 FT |
| Bezeichnung 1 | Kreuzung |
| Bezeichnung 2 | für Weitspannkabelleiter 110 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2850,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 69,2595 kg CO ₂ e / 1 Stück |

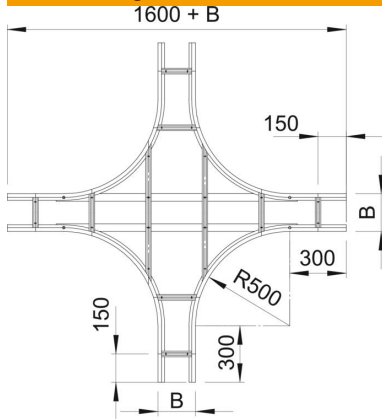
Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FT

Artikelnummer: 6312942



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Maß B | 300 mm |
| Maß R | 500 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Funktionserhalt | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Weitspann-Ausführung | ja |
| Holmstärke | 2 mm |