

Technisches Datenblatt

Adapterplatte für Kabeltrag-System



Artikelnummer: 6290456



Adapterplatte zur Montage eines Auslegers für ein Kabeltragssystem an der ISS Industrie Installationssäule. Eine Montageanleitung liegt bei. Bitte beachten Sie die maximalen Belastungswerte. Getestet wurde der Ausleger mit der Adapterplatte am Säulenprofil. Das optimale Befestigungssystem entsprechend dem Untergrund obliegt dem Installateur.



St Stahl

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6290456 |
| Typ | ISS160160APKTS |
| Bezeichnung 1 | Adapterplatte |
| Bezeichnung 2 | für Auslegermontage |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 166x216x56 |
| Farbe | weißaluminium; RAL 9006 |
| Werkstoff | Stahl |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 142 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,2723 kg CO2e / 1 Stück |

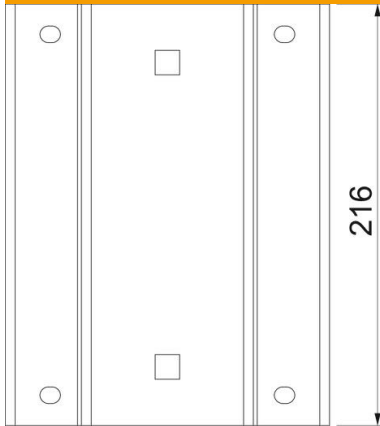
Technisches Datenblatt

Adapterplatte für Kabeltrag-System

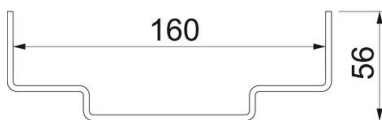


Artikelnummer: 6290456

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 216 mm |
| Breite | 166 mm |
| Breite | 166 in |
| Höhe | 56 mm |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Ausführung | vertikal |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |