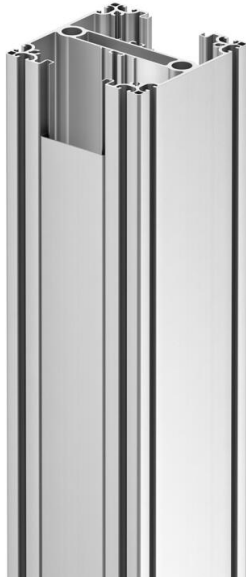


Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP6

Artikelnummer: 6290406



ISS Installationssäule zur Ausstattung von Montagearbeitsplätzen in Produktionsstätten. Das eloxierte Aluminiumprofil in schwerer Ausführung verfügt 2-seitig gegenüberliegend über eine 76,5 mm Systemöffnung zur Aufnahme von fronttrastenden Geräteinbaudosen der Serie 71GD oder Montageträgern der Serie 71MT. Alle 4 Seiten des Profils verfügen über eine Montagenuit im Standardmaß Nenngröße 8 zur Montage unterschiedlichster Anbauteile für Zusatzfunktionen (Item-Systembaukasten). Im Lieferumfang enthalten ist das Säulenprofil sowie die erforderlichen Oberteile für die Systemöffnungen in 2000 mm Längen und ein PE-Beutel mit 20 zusätzlichen Rastklammern Typ RKV3V, um Teillängen der Oberteile zu ermöglichen. Zwei geschlossene Kanäle im Inneren des Profils können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.



| | |
|-----|-----------|
| Alu | Aluminium |
| EL | eloxiert |

Stammdaten

| | |
|---------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 6290406 |
| Bezeichnung 1 | Installationssäule |
| Bezeichnung 2 | Säulenprofil Industrie |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6000x160x160 |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | eloxiert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 6020 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

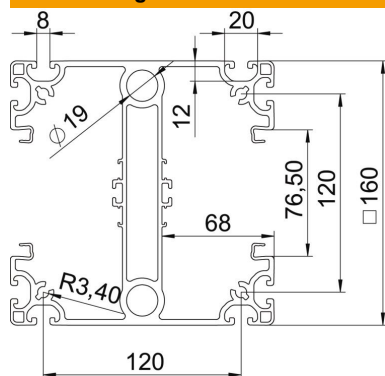
Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP6

Artikelnummer: 6290406



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 6.000 mm |
| Breite | 160 mm |
| Höhe | 160 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 2 |
| Anzahl der Züge | 2 St. |
| Ausführung | doppelseitig |
| Befestigungsart | Montageflansch |
| Bodenmontage | ja |
| Deckenmontage | ja |
| Durchgehendes Profil | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Kabeleinführung | oben/unten |
| Oberteilbreite | 76,5 mm |
| Ortsveränderlich | nein |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Säulenform | quadratisch |
| Säulenhöhe min. | 6000 mm |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C |
| Verstellbar | nein |
| Vorverdrahtet | nein |