

Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

Art.-Nr. 6290404

OBO
BETTERMANN



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 frontlastenden Geräteeinbaudosen der Serie 71GD oder Montageträgern der Serie 71MT. Alle 4 Seiten des Profils verfügen über eine Montagenut 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 Profiles können optional zur Führung von Druckluft genutzt werden.

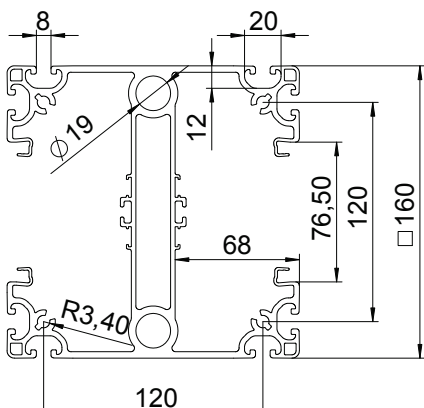


Alu Aluminium
EL eloxiert

Stammdaten

Art.-Nr.	6290404
Typ	ISS160160IP4 EL
Bezeichnung 1	Installationssäule
Bezeichnung 2	Säulenprofil Industrie
Dimension	4000x160x160
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Oberfläche	eloxiert
Oberfläche Kürzel	EL
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	4.055,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	4.000,00 mm
Breite	160,00 mm
Höhe	160,00 mm
Säulenhöhe	4.000,00 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	2
Anzahl der festen Trennwände	0
Anzahl der Züge	2,00 St.
Ausführung	doppelseitig
Befestigungsart	Montageflansch
Bodenmontage	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckenmontage	<input type="checkbox"/>
Durchgehendes Profil	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabeleinführung	oben
Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
Oberteilbreite (ganze Zahl)	76,5
Säulenform	quadratisch
Verstellbar	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Industriesäulenprofil, Typ ISS160160IP4

Art.-Nr. 6290404



Technische Daten

Vorverdrahtet

