

Muszaki adatlap

Ipari energiaoszlop profil , ISS160160IP6

Cikkszám: 6290406



ISS ipari energiaoszlop összeszerelő munkahelyek gyártóegységeiben történő kialakításához. A nehéz kivitelű eloxált alumíniumprofil két szemközti oldalán 76,5-es nyílással rendelkezik az előlről bepattintható 71 GD sorozatba tartozó szerelvénytartó dobozok vagy a 71 MT sorozatba tartozó tartók rögzítéséhez. Mind a négy oldalon standard, 8-as névleges méretű horony található a kiegészítő funkciókat szolgáló különböző egységek rögzítéséhez (Item-System-baukasten). A csomagolási egység tartalmazza az oszlop-profil, ill. a szükséges felső elemeket a nyílások számára 2000 mm hosszban és egy PE-zacskót 20 kiegészítő RKV3V típusú bepattintható kapoccsal a felső részek magassági állításának lehetővé tételéhez. A profil belsejében futó két zárt csatorna sűrített levegő tömlő vezetéséhez használható.



Alu	alumínium
EL	eloxált

Törzsadatok

Cikkszám	6290406
1. megnevezés	Energiaoszlop
2. megnevezés	ipari profil
Gyártó	OBO
Méret	6000x160x160
Anyag	Alumínium
Felület	eloxált
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	Darab
súly-mértékegység	6020 kg
	kg/100 darab

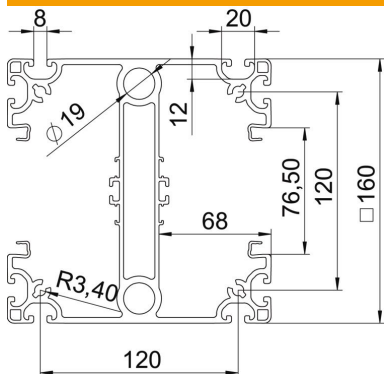
Muszaki adatlap

Ipari energiaoszlop profil , ISS160160IP6

Cikkszám: 6290406



Méretetek



hossz	6 000 mm
szélesség	160 mm
Magasság	160 mm

Műszaki adatok

A felhasználható fedelek száma	2
Rekeszek	2 St.
Kivitel	kétoldalas
Rögzítési mód	szerelőkarima
Padlóra szerelés	igen
Mennyezeti szerelés	igen
Folytonos profil	igen
Halogénmentes	igen
Kábelbevezetés	fent/lent
fedélszélesség	76,5 mm
Helyváltoztató	nem
Védettség	IP30
Schutzgrad IK-Code	IK10
Oszlopforma	Négyzetes
Oszlopmagasság min.	6000 mm
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	60 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C
Állítható	nem
előkábelezett	nem