

Scheda tecnica

Colonna industriale, tipo ISS 160160IP4

Codice articolo: 6290404



Colonna per l'equipaggiamento di postazioni di lavoro in stabilimenti di produzione. Il profilato in alluminio anodizzato in versione pesante dispone su due lati opposti, rispettivamente, di un'apertura sistema da 76,5 mm per l'inserimento di scatole porta apparecchi a scatto frontale della serie 71GD.o di supporti di montaggio della serie 71MT. Tutti e 4 i lati del profilato dispongono di una scanalatura di montaggio con dimensione nominale standard 8 per il montaggio dei componenti più diversi per funzioni supplementari (Item - sistemi modulari). Nella fornitura sono compresi il profilo colonna e le parti superiori necessari per le aperture sistema con lunghezze di 2000 mm e un sacchetto PE con 20 morsetti a incastro supplementari del tipo RKV3V, per permettere l'impiego di lunghezze parziali delle parti superiori. Due condotti chiusi all'interno del profilo possono essere usati come opzione per condurre aria compressa.



Alu Alluminio
EL anodizzato

Dati anagrafici

Codice articolo	6290404
Tipo	ISS160160IP4 EL
Sigla 1	Colonna verticale
Sigla 2	industriale
Produttore	OBO
Dimensione	4000x160x160
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	4055 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

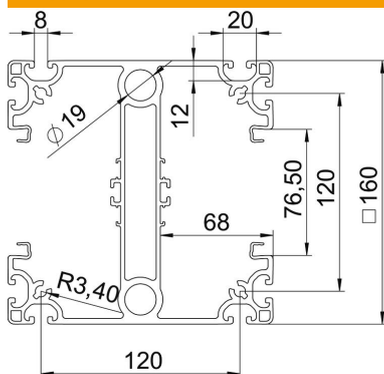
Scheda tecnica

Colonna industriale, tipo ISS 160160IP4

Codice articolo: 6290404



Misure



Lunghezza	4.000 mm
Larghezza	160 mm
Altezza	160 mm

Dati tecnici

Numero di parti superiori applicabili	2
Numero delle vie	2 St.
Versione	Su due lati
Tipo di fissaggio	Flangia di montaggio
Montaggio a pavimento	sì
Montaggio a soffitto	sì
Profilo continuo	sì
Priva di alogeni	sì
Passaggio cavi	sopra/sotto
Larghezza della parte superiore	76,5 mm
Spostabile	no
Grado di protezione	IP30
Grado di protezione IK-Code	IK10
Forma a colonna	quadrato
Altezza colonna min.	4000 mm
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-25 °C
Regolabile	no
Precablato	no