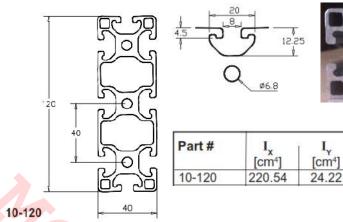
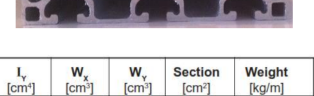


Moas Modular Aluminum System SA de CV

10-120

Perfil de aluminio ranurado 40x120





[cm²]

16.12

[kg/m]

4.35

[cm³]

12.11

36.76

Características

Perfil de aluminio ranurado de alta resistencia, 40x120 mm, ranura 8 mm, centro de 6.8 mm para roscar a M8, aleación 6063, temple T5, acabado anodizado natural mate de 10 micras.

Aplicaciones

Para aplicaciones generales, bastidores de maquinaria, estaciones de trabajo. Ampliamente utilizado en el sector automotriz para construcción de bastidores y transportadores. Compatible con la línea de Item, IPS

Forma de Ordenar

10-120

Perfil ranurado de 40x120 mm ranura 8 mm, centro de 6.8 mm para roscar a M8, acabado anodizado natural.









Moas Modular Aluminum System, SA de CV

Tule No. 24 Local A y B, Tlalnepantla Mexico CP 54080 Tel oficina (55) 5362 4016 Almacen (55) 4993 9413 Cel. 04455 3733 0934 www.moastienda.com.mx www.perfilesdealuminioranurado.com.mx



Moas Modular Aluminum System SA de CV

Especificaciones

- a) *Material:* aleación de aluminio 6063 con temple T5, acabado anodizado natural mate.
- b) Resistencia a la tensión: minima 260 N/mm2
- c) Elongacion (en muestras de 2"): -8% mínimo
- d) Módulo de eslasticidad: 70,000 N/mm2.
- e) *Dureza:* 75 HB 2.5/187.5
- f) Resistencia a la temperatura: material estable de -40 a 200° C
- g) *Acabado:* anodizado natural mate AA M10, C22, A31, prof. mínima 0.010mm, dureza 250 HV
- h) **Tolerancia dimensional:** +- 0.2-0.4 mm
- i) Torsión (por cada 300 mm): no mayor a 0.25°
- j) *Planicidad:* 0.10 por cada 25 mm de ancho

Accesorios relacionados

Sujetador interno M820	20-002
Angulo aluminio inyectado	22-141T
Angulo metalico galvanizado	17-102M
Tapa plástica	18-840
Tuerca cab/martillo, M6 y M8	20-046

Tuerca balin 40, M6 y M8 20-056 y 20-058

Tornillo cab/martillo M22 24-425-8 Bisagra plástica 23-240 Bisagra metalica 23-325

Manija plástica 23-033 y 23-028

Pie nivelador 21-013 Cubre ranuras negro 12-116M Multibloque PA 45 22-100

