

Moas Modular Aluminum System SA de CV

12-124 Perfil de aluminio 20x40 mm

Especificaciones

- a) Material: aleación de aluminio 6063 con temple T6, acabado anodizado natural mate.
- b) Resistencia a la tensión: minima 260 N/mm2
- c) Elongacion (en muestras de 2"): -8% mínimo
- d) Módulo de elasticidad: 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
- k) **Peso:** 0.80 kg/mt

lmagen:



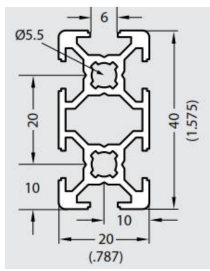
Moas Modular Aluminum System, SA de CV

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

Dimensiones generales



Ranura 6 mm

Centro de 5.50 mm, se rosca a M6 directamente Presentación: perfil de hasta 6 metros de largo Usar accesorios de ranura 6 mm para serie 20 mm

Ideal para construcciones ligeras, manipuladores para máquinas de inyección, marcos, etc.

Accesorios relacionados:

Sujetador std	20-021
Sujetador interno	20-197
Angulo de aluminio	20-115
Angulo interno con tapa	22-021
Bisagra plástica	23-020
Bisagra metálica	23-020M
Tuerca plana M5	20-085
Tuerca balin 20, rosca M5	20-045
Tuerca cab/martillo, M4	20-047R6
Tapa plástica	18-802
Cubre ranuras negro	12-115B

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