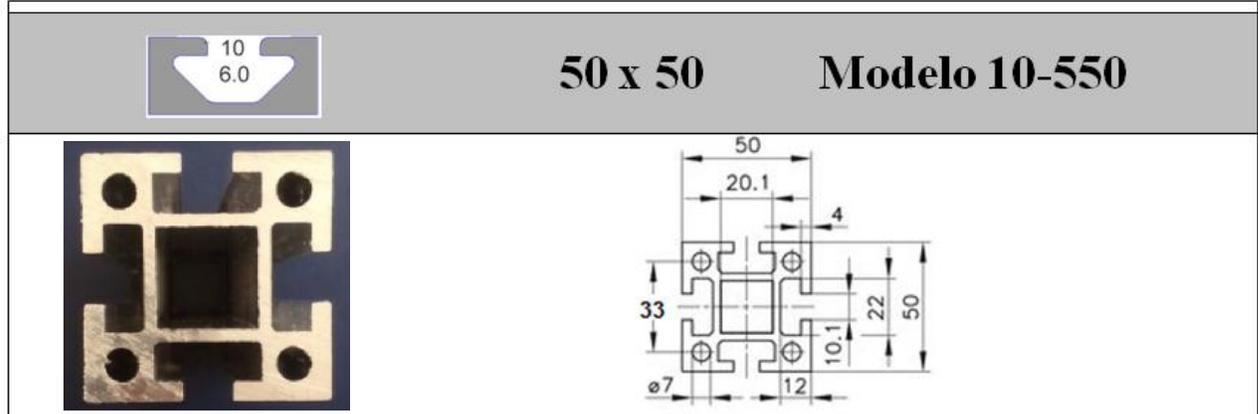




Moas Modular Aluminum System SA de CV

10-550

Perfil de aluminio ranurado 50x50



Parte	Momento de inercia I_x (cm^4)	Momento de inercia I_y (cm^4)	Modulo de sección W_x (cm^3)	Modulo de sección W_y (cm^3)	Area (cm^2)	Peso (kg/m)
10-550	29.90	29.90	11.96	11.96	10.26	2.77

Características

Perfil de aluminio ranurado de alta resistencia, 50 x 50 mm, ranura de 10 mm, centro cuadrado de 25x25 (1"x1"), extremos se pueden roscar a M8, aleación 6063, temple T5, acabado anodizado natural mate de 10 micras.

Aplicaciones

Fabricación de Carros para materiales de uso rudo, estructuras para alta carga, racks

Forma de Ordenar

10-550 Perfil ranurado de 50x50 mm ranura 10 mm, , acabado anodizado natural

Especificaciones

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

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