

Moas Modular Aluminum System SA de CV

12-033 Perfil de aluminio 30x30 mm radio

Especificaciones

a) **Material:** aleación de aluminio 6063 con temple T6, acabado anodizado natural mate.

b) Resistencia a la tensión: minima 260 N/mm2c) 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°

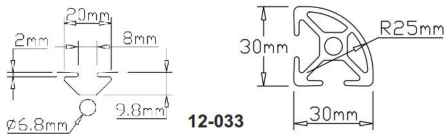
j) Planicidad: 0.10 por cada 25 mm de ancho

Part #	I _x [cm ⁴]	l _y [cm⁴]	W _x [cm ³]	W _Y [cm ³]	Section [cm ²]	Weight [kg/m]

Imagen:



Dimensiones generales



Forma de Ordenar

12-033

Perfil ranurado de 30x30 radio, 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