



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	4.40	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	12.3	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	12.3	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	4.91	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	4.91	cm ³

Specifica tecnica

Materiale: Lega Alluminio EN AW 6082 T6
 Saldatura: TIG* UNI EN 287-2
 Volume: 0.0058 mc
 Peso: 6.300 kg
 Profilo: Ø 50x3 mm