



Caratteristiche tecniche D246

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
Peso proprio	(P)	1.20	Kg/ml

Specifica Tecnica D246

Dimensioni: 2914x96x50 mm
 Materiale : Lega Alluminio EN AW 6082 T6
 Connessione: GC/96
 Saldatura: TIG* UNI EN 287-2
 Volume: 0.28 mc
 Peso: 3.50 kg
 Profilo : Ø 50x3 mm