



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	11.10	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	13168	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	13168	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	356	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	356	cm ³

Specifica Tecnica

Sezione : Piana lato 738 mm
 Materiale : Lega Alluminio EN AW 6082 T6
 Connessioni: K415HD
 Saldatura: TIG* (UNI EN 287-2)
 Volume: 0.10 mc
 Peso: 17.50 kg
 Corrente superiore : T20205 (portatelo)
 Corrente inferiore: Ø 48x4 mm
 Trasversale : Ø 30x2.5 mm
 Montante : Ø 48x4 mm