



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	11.10	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(Iy)	13168	cm ⁴
Momento d'inerzia	(Ix)	13168	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(Wy)	356	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(Wx)	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:	0.05 mc
Peso:	11.00 kg
Corrente superiore :	T20205 (portatelo)
Corrente inferiore:	Ø 48x4 mm
Trasversale :	Ø 30x2.5 mm
Montante :	Ø 48x4 mm