



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	11.10	cm ²
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm ²
Momento d'inerzia	(I _y)	3400	cm ⁴
Momento d'inerzia	(I _x)	3400	cm ⁴
Modulo Di resistenza elastico	(W _y)	170	cm ³
Modulo Di resistenza elastico	(W _x)	170	cm ³
Peso proprio	(P)	8.80	Kg

Specifica Tecnica

Sezione :	Piana lato 400 mm
Materiale :	Alluminio EN AW 6082 T6
Connessioni:	K415HD
Saldatura:	TIG* UNI EN 287-2
Volume:	0.0397 mc
Peso:	7.10 kg
Corrente superiore :	Ø 48x4 mm
Corrente inferiore:	Ø 48x4 mm
Trasversale :	Ø 30x2.5 mm
Montante :	Ø 30x2.5 mm