



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche			
Area	(A)	11.10	cm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	(E)	700.000	Kg / cm <sup>2</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>y</sub> )	3400	cm <sup>4</sup>
Momento d'inerzia	(I <sub>x</sub> )	3400	cm <sup>4</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>y</sub> )	170	cm <sup>3</sup>
Modulo Di resistenza elastico	(W <sub>x</sub> )	170	cm <sup>3</sup>
Peso proprio	(P)	13	Kg

Specifica Tecnica

Sezione :	Piana lato 400 mm
Materiale :	Alluminio EN AW 6082 T6
Connessioni:	K415HD
Saldatura:	TIG* (UNI EN 287-2)
Volume:	0.06 mc
Peso:	13.00 kg
Corrente superiore :	Ø 50x3 mm
Corrente inferiore:	Ø 48x4 mm
Trasversale :	Ø 30x2.5 mm
Montante :	Ø 48x4 mm