



Caratteristiche tecniche H40C1320

<i>Caratteristiche</i>			
<i>Area</i>	<i>(A)</i>	<i>11.10</i>	<i>cm²</i>
<i>Modulo Elastico</i>	<i>(E)</i>	<i>700.000</i>	<i>Kg / cm²</i>
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(Iy)</i>	<i>3400</i>	<i>cm⁴</i>
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(Ix)</i>	<i>3400</i>	<i>cm⁴</i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(Wy)</i>	<i>170</i>	<i>cm³</i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(Wx)</i>	<i>170</i>	<i>cm³</i>
<i>Peso proprio</i>	<i>(P)</i>	<i>8.80</i>	<i>Kg</i>

Specifica Tecnica H40C1320

Sezione :	Piana lato 400 mm
Materiale :	lega alluminio EN AW 6082 T6
Connessione:	K415HD
Saldatura:	TIG* (UNI EN 287-2)
Volume:	0.65 m ³
Peso:	13.00 kg
A) Corrente superiore :	Ø 60x60x4 mm
B) Corrente inferiore:	Ø 48x4 mm
B) trasversale :	Ø 30x2.5 mm
C) Montante :	Ø 48x4 mm