



Caratteristiche tecniche

<i>Caratteristiche</i>			
<i>Area</i>	<i>(A)</i>	<i>4.40</i>	<i>cm<sup>2</sup></i>
<i>Modulo Elastico</i>	<i>(E)</i>	<i>700.000</i>	<i>Kg / cm<sup>2</sup></i>
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(I<sub>y</sub>)</i>	<i>12.30</i>	<i>cm<sup>4</sup></i>
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(I<sub>x</sub>)</i>	<i>12.30</i>	<i>cm<sup>4</sup></i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(W<sub>y</sub>)</i>	<i>4.91</i>	<i>cm<sup>3</sup></i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(W<sub>x</sub>)</i>	<i>4.91</i>	<i>cm<sup>3</sup></i>

Specifica Tecnica

Compatibilità: P40 – PP40  
 Materiale: Lega Alluminio EN AW 6082 T6  
 Connessione: KD2  
 Peso: 1.45 kg  
 Corrente principale: Ø 50x4 mm