



Caratteristiche tecniche

<i>Caratteristiche</i>			
<i>Area</i>	<i>(A)</i>	<i>4.40</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>12.30</i>	<i>cm⁴</i>
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(Ix)</i>	<i>12.30</i>	<i>cm⁴</i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(Wy)</i>	<i>4.91</i>	<i>cm³</i>
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(Wx)</i>	<i>4.91</i>	<i>cm³</i>

Specifica Tecnica

Compatibilità: Modulo P30 – T30P
 Materiale: Lega Alluminio EN AW 6082 T6
 Connessione: KD2 , KD2T
 Peso: 1.13 kg
 Corrente principale: Ø 50x4 mm