



Caratteristiche tecniche

<i>Caratteristiche</i>			
<i>Area</i>	<i>(A)</i>	17.70	cm ²
<i>Modulo Elastico</i>	<i>(E)</i>	700.000	Kg / cm ²
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(I_y)</i>	2550	cm ⁴
<i>Momento d'inerzia</i>	<i>(I_x)</i>	2550	cm ⁴
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(W_y)</i>	176	cm ³
<i>Modulo Di resistenza elastico</i>	<i>(W_x)</i>	176	cm ³

Specifica Tecnica

Compatibilità: S25
 Materiale: Lega Alluminio EN AW 6082 T6
 Terminale: Connettori a boccia
 Connessione: KD4
 Peso: 6.89 kg
 Corrente principale: Ø 50x4 mm