Hierro Nodular	/ FE 55006	
Estructura	Perlitico	
	Min	Max
Dureza (Brinell)	187	269
Limite de Elástico (Kg/mm²)	39	
Resistencia a la tracción (Kg/mm²)	56	
Elongación/ 50 mm/ 2 in/ (%)	6	
Reducción de área (%)		
Modulo de Elasticidad (GPa)	152	
Maquinabilidad (%)		
Calor especifico J/(g °C)		
Densidad (g/cm³)		
Conductividad térmica W/(m K)	34	35
Coeficiente de poisson		
Composición o	química	
	Min (%)	Max (%)
Carbono (C)	3,2	4
Manganeso (Mn)		0,5
Fosforo (P)		0,15
Azufre (S)		0,03
Silicio (Si)	2,4	3,1
Tratamientos térmicos	1 20 (00)	2.2 (2.2)
<u>Enfriamiento</u>	Min (°C)	Max (°C)
Características después del	 Tratamiento térmico	<u> </u>
_		
Aplicacio	200	