Sistema de coordenadas: Sistema de coordenadas1 Densidad = 0.00 gramos por milímetro cúbico Masa = 16.07 gramos Volumen = 16068.25 milímetros cúbicos Área de superficie = 9763.66 milímetros cuadrados Centro de masa: ( milímetros ) X = 0.00Y = -0.22Z = 4.66Ejes principales de inercia y momentos principales de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados ) Medido desde el centro de masa. Px = 3478.60Ix = (0.00, -1.00, 0.00)Iy = (-1.00, 0.00, 0.00)Py = 3546.46Iz = (0.00, 0.00, -1.00)Pz = 6716.41Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados ) Obtenidos en el centro de masa y alineados con el sistema de coordenadas de resultados. Lxx = 3546.46Lxy = -0.01Lxz = 0.00

$$Lxx = 3546.46$$
  $Lxy = -0.01$   $Lxz = 0.00$   $Lyx = -0.01$   $Lyz = 3478.62$   $Lyz = 7.76$ 

Lzx = 0.00 Lzy = 7.76 Lzz = 6716.39

Propiedades de masa de 00\_GP8\_T\_AXIS\_ASM

Configuración: Predeterminado

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados) Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

$$lxx = 3896.87$$
  $lxy = -0.01 lxz = 0.00$   
 $lyx = -0.01 lyy = 3828.25$   $lyz = -8.78$   
 $lzx = 0.00 lzy = -8.78 lzz = 6717.18$