Propiedades de masa de 00_GP8_U_AXIS_ASM Configuración: Predeterminado

Sistema de coordenadas: Sistema de coordenadas1

Densidad = 0.00 gramos por milímetro cúbico

Masa = 2608.24 gramos

Volumen = 2608240.64 milímetros cúbicos

Área de superficie = 131906.69 milímetros cuadrados

Centro de masa: (milímetros)

X = 19.87Y = -0.98

Z = 22.33

Ejes principales de inercia y momentos principales de inercia: (gramos * milímetros cuadrados) Medido desde el centro de masa.

Ix = (0.58, -0.02, -0.81) Px = 7092224.84 Iy = (-0.81, -0.10, -0.58) Py = 8247770.59 Pz = 9179951.61

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Obtenidos en el centro de masa y alineados con el sistema de coordenadas de resultados.

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

Ixx = 9165010.01Ixy = -1185.38Ixz = 605655.44Iyx = -1185.38Iyy = 11499392.36Iyz = 36312.29Izx = 605655.44Izy = 36312.29Izz = 8521027.15