Propiedades de masa de 00_GP8_B_AXIS_ASM

Configuración: Predeterminado

Sistema de coordenadas: Sistema de coordenadas1

Densidad = 0.00 gramos por milímetro cúbico

Masa = 400.90 gramos

Volumen = 400901.06 milímetros cúbicos

Área de superficie = 38953.92 milímetros cuadrados

Centro de masa: (milímetros)

X = -0.11

Y = -0.02

Z = -17.22

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

Ix = (-0.01, 0.00, -1.00)

Px = 258572.58

ly = (1.00, -0.02, -0.01)

Py = 463748.80

Iz = (-0.02, -1.00, 0.00)

Pz = 479537.63

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.

|xx = 582557.40 |xy = -284.56 |xz = 1971.39 |yx = -284.56 |yy = 598347.64 |yz = 50.96 |zz = 258584.89