

Propiedades de masa de 00_GP8_T_AXIS_ASM

Configuración: Predeterminado

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 = 0.00

Y = -0.22

Z = 4.66

Ejes principales de inercia y momentos principales de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

Medido desde el centro de masa.

Ix = (0.00, -1.00, 0.00)

Px = 3478.60

Iy = (-1.00, 0.00, 0.00)

Py = 3546.46

Iz = (0.00, 0.00, -1.00)

Pz = 6716.41

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados)

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

Lxx = 3546.46

Lxy = -0.01

Lxz = 0.00

Lyx = -0.01

Lyx = 3478.62

Lyz = 7.76

Lzx = 0.00 Lzy = 7.76 Lzz = 6716.39

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