

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

Iy = ( 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.

Lxx = 463746.52

Lxy = -285.63

Lxz = 1234.25

Lyx = -285.63

Lyx = 479532.42

Lyz = -121.12

Lzx = 1234.25

Lzy = -121.12

Lzz = 258580.07

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados)

Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

lxx = 582557.40

lxy = -284.56

lxz = 1971.39

lyx = -284.56

lyy = 598347.64

lyz = 50.96

lzx = 1971.39

lzy = 50.96

lzz = 258584.89