

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 = 19.87

Y = -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

Iz = (-0.07, 0.99, -0.08) Pz = 9179951.61

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados )

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

Lxx = 7861591.96 Lxy = 49607.85 Lxz = -551521.50

Lyx = 49607.85 Lyy = 9169157.58 Lyz = 93414.63

Lzx = -551521.50 Lzy = 93414.63 Lzz = 7489197.51

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados)

Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

lxx = 9165010.01 lxy = -1185.38 lxz = 605655.44

lyx = -1185.38 lyy = 11499392.36 lyz = 36312.29

lzx = 605655.44 lzy = 36312.29 lzz = 8521027.15