Configuración: Default Sistema de coordenadas: -- predeterminado --Densidad = 0.00 gramos por milímetro cúbico Masa = 3.80 gramos Volumen = 3798.90 milímetros cúbicos Área de superficie = 6915.40 milímetros cuadrados Centro de masa: (milímetros) X = 18.87Y = 8.96Z = 12.78Ejes principales de inercia y momentos principales de inercia: (gramos * milímetros cuadrados) Medido desde el centro de masa. Ix = (1.00, -0.05, 0.00)Px = 504.97ly = (0.00, 0.00, -1.00)Py = 620.15Iz = (0.05, 1.00, 0.00)Pz = 788.69Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados) Obtenidos en el centro de masa y alineados con el sistema de coordenadas de resultados. Lxx = 505.71Lxy = -14.46Lxz = 0.00

$$Lxx = 505.71$$
 $Lxy = -14.46$ $Lxz = 0.00$ $Lyx = -14.46$ $Lyz = 0.00$ $Lzx = 0.00$ $Lzx = 0.00$ $Lzx = 620.15$

Propiedades de masa de DisipadorRamiTME

Momentos de inercia: (gramos * milímetros cuadrados) Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

Ivv = 1430.67 $I_{YY} = 627.94$ 1yz = 0.15.03

188 - 1430.07	1Xy - 021.94	177 - 319.39
lyx = 627.94	lyy = 2761.07	lyz = 434.83
Izx = 915.93	Izy = 434.83	Izz = 2278.26