

Propiedades de masa de DisipadorRamiTME  
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 = 18.87

Y = 8.96

Z = 12.78

Ejes 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 = 504.97

Iy = ( 0.00, 0.00, -1.00) Py = 620.15

Iz = ( 0.05, 1.00, 0.00) Pz = 788.69

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados )

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

Lxx = 505.71 Lxy = -14.46 Lxz = 0.00

lyx = -14.46 lyy = 787.95 lyz = 0.00

Lzx = 0.00Lzy = 0.00Lzz = 620.15

Momentos de inercia: ( gramos \* milímetros cuadrados)

Medido desde el sistema de coordenadas de salida.

lxx = 1430.67 lxy = 627.94 lxz = 915.93

lyx = 627.94 lyy = 2761.07 lyz = 434.83

lzx = 915.93 lzy = 434.83 lzz = 2278.26