Propriedades de massa de Montagem1 Configuração: Valor predeterminado

Sistema de coordenadas: -- valor predeterminado --

\* Inclui as propriedades de massa de um ou mais corpos/componentes ocultos.

Massa = 1.36283283 quilogramas

Volume = 461126.23185220 milímetros cúbicos

Área de superfície = 0.53867310 metros quadrados

Centro de massa: ( metros )

X = 0.07970162

Y = 0.03724676

Z = 0.13021784

Eixos principais de inércia e momentos de inércia principais: ( guilogramas \* metros guadrados ) Tomado no centro da massa.

Ix = (-0.00886457, 0.01126296, 0.99989728)Px = 0.00278237Py = 0.00635793Iy = (-0.05719232, -0.99830543, 0.01073799)Iz = (0.99832382, -0.05709126, 0.00949371)Pz = 0.00653944

Momentos de inércia: ( quilogramas \* metros quadrados )

Obtido no centro de massa e alinhado com o sistema de coordenadas de saída.

Lxx = 0.00653855 Lxy = 0.00000999 Lxz = -0.00003341Lyx = 0.00000999Lyy = 0.00635807Lyz = 0.00004037Lzx = -0.00003341 Lzy = 0.00004037 Lzz = 0.00278312

Momentos de inércia: ( quilogramas \* metros quadrados )

Tomados no sistema de coordenadas de saída.

Ixx = 0.03153837Ixy = 0.00405573Ixz = 0.01411085lyx = 0.00405573Iyy = 0.03812438lyz = 0.00665037Izx = 0.01411085Izy = 0.00665037Izz = 0.01333100

Um ou mais componentes têm propriedades de massa substituídas:

LE2204 kv1800<1><\alor predeterminado>@Roda reação<1><\alor predeterminado> LE2204 kv1800<2><\alor predeterminado>@Roda reação<1><\alor predeterminado> LE2204 kv1800<3><\alor predeterminado>@Roda reação<1><\alor predeterminado> SMASHBOY A/I ENE\_PCB\_FART02\_V01

463092370402\_Download\_STEP\_463092370402\_rev1

463092370402 Download STEP 463092370402 rev1

L1 SmashBoy PCB2<1><\aligned lor predeterminado>

TEC PCB2<1><\alor predeterminado>

ADCS<1><\alor predeterminado>

SMASHBOY\_A/I\_ENE\_PCB\_FART01\_V01<1><\aligned loss predeterminado>

SMASHBOY A/I ENE PCB PART03 V01<1><\aligned logo predeterminado>

SMASHBOY A/I ENE PCB FART03 V01<2><\aligned logo predeterminado>

sun sensor<1><\alor predeterminado>