

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: (quilogramas * metros quadrados)

Obtido no centro da massa.

Ix = (-0.00886457, 0.01126296, 0.99989728) Px = 0.00278237

Iy = (-0.05719232, -0.99830543, 0.01073799) Py = 0.00635793

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 = -0.00003341

Lyx = 0.00000999 Lyy = 0.00635807 Lyz = 0.00004037

Lzx = -0.00003341 Lzy = 0.00004037 Lzz = 0.00278312

Momentos de inércia: (quilogramas * metros quadrados)

Obtidos no sistema de coordenadas de saída.

Ixx = 0.03153837 Ixy = 0.00405573 Ixz = 0.01411085

Iyx = 0.00405573 Iyy = 0.03812438 Iyz = 0.00665037

Izx = 0.01411085 Izy = 0.00665037 Izz = 0.01333100

Um ou mais componentes têm propriedades de massa substituídas:

LE2204 kv1800<1><Valor predeterminado>@Roda_reação<1><Valor predeterminado>

LE2204 kv1800<2><Valor predeterminado>@Roda_reação<1><Valor predeterminado>

LE2204 kv1800<3><Valor predeterminado>@Roda_reação<1><Valor predeterminado>

SMASHBOY_A/I_ENE_PCB_PART02_V01

463092370402_Download_STEP_463092370402_rev1

463092370402_Download_STEP_463092370402_rev1

L1_SmashBoy_PCB2<1><Valor predeterminado>

T&C_PCB2<1><Valor predeterminado>

ADCS<1><Valor predeterminado>

SMASHBOY_A/I_ENE_PCB_PART01_V01<1><Valor predeterminado>

SMASHBOY_A/I_ENE_PCB_PART03_V01<1><Valor predeterminado>

SMASHBOY_A/I_ENE_PCB_PART03_V01<2><Valor predeterminado>

sun_sensor<1><Valor predeterminado>