



Proprietà di massa di SemialaDestra
Configurazione: Default
Sistema di coordinate: Sistema di coordinate apparecchi

Massa = 0.148352 chilogrammi

Volume = 0.002934 metri cubici

Area superficie = 0.616287 metri quadrati

Centro di massa: (metri)

X = 0.477749

Y = 0.000077

Z = 0.040407

Asse principale di inerzia e momenti principali di inerzia: (chilogrammi * metri quadrati)

Nel centro della massa.

Ix = (0.999995, -0.000070, -0.003115)

Px = 0.000504

Iy = (0.003114, -0.014283, -0.999893)

Py = 0.014102

Iz = (0.000115, 0.999898, -0.014283)

Pz = 0.014597

Momenti di inerzia: (chilogrammi * metri quadrati)

Presi nel centro di massa e allineati con il sistema di coordinate risultato. (Con notazione di tensore positivo.)

Lxx = 0.000504 Lxy = -0.000001 Lxz = 0.000042

Lyx = -0.000001 Lyy = 0.014597 Lyz = 0.000007

Lzx = 0.000042 Lzy = 0.000007 Lzz = 0.014102

Momenti di inerzia: (chilogrammi * metri quadrati)

Al sistema di coordinate di output. (Con notazione di tensore positivo.)

Ixx = 0.000746 Ixy = 0.000004 Ixz = 0.002906

Iyx = 0.000004 Iyy = 0.048700 Iyz = 0.000008

Izx = 0.002906 Izy = 0.000008 Izz = 0.047963

