```
Système de coordonnées: -- par défaut --
Masse = 174.00 grammes
Volume = 93661.42 millimètres cubes
Superficie = 28123.25 millimètres carrés
Centre de gravité: ( millimètres )
          X = 1.64
          Y = -0.65
          Z = 10.65
Principaux axes et moments d'inertie: ( grammes * millimètres carrés )
Pris au centre de gravité.
          Ix = (0.01, 1.00, 0.00)
                                         Px = 5187.61
          ly = (0.00, 0.00, 1.00)
                                         Py = 93367.67
          Iz = (1.00, -0.01, 0.00)
                                         Pz = 1453.76
Moments d'inertie: ( grammes * millimètres carrés )
Pris au centre de gravité et aligné avec le système de coordonnées de sortie.
          Lxx = 1447.79
                              Lxy = 599.78
                                                   Lxz = 0.00
          Lyx = 599.78
                                                   Lyz = 0.00
                              Lyy = 5193.58
          Lzx = 0.00Lzy = 0.00Lzz = 93367.67
Moments d'inertie: ( grammes * millimètres carrés )
Pris au système de coordonnées de sortie.
          Ixx = 131258.20
                              Ixy = 415.54
                                                   Ixz = 3035.15
                              lyy = 71398.01
          lyx = 415.54
                                                   lyz = -198.09
```

Izy = -198.09

Un ou plusieurs composants ont des propriétés de masse remplacées:

Izz = 93907.13

Propriétés de masse de THIGH_LEFT

Izx = 3035.15

XM,H-430_idler XM,H-430_idler

leg_connector<1><Défaut>
leg_connector<2><Défaut>

Configuration: Défaut