

Propriétés de masse de FOOT_RIGHT

Configuration: Défaut

Système de coordonnées: -- par défaut --

Masse (remplacée par l'utilisateur) = 32.00 grammes

Volume = 7515.12 millimètres cubes

Superficie = 15672.16 millimètres carrés

Centre de gravité: (millimètres)

X = 0.00

Y = -9.34

Z = 0.00

Principaux axes et moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au centre de gravité.

Ix = (0.00, 0.00, 1.00)

Px = 6903.70

Iy = (1.00, 0.00, 0.00)

Py = 31642.44

Iz = (0.00, 1.00, 0.00)

Pz = 31744.29

Moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au centre de gravité et aligné avec le système de coordonnées de sortie.

Lxx = 31642.44 Lxy = 0.00 Lxz = 0.00

lyx = 0.00 lyy = 31744.29 lyz = 0.00

Lzx = 0.00 Lzy = 0.00 Lzz = 6903.70

Moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

Pris au système de coordonnées de sortie.

lxx = 34431.23 lxy = 0.00 lxz = 0.00

lyx = 0.00 lyy = 31744.29 lyz = 0.00

lzx = 0.00 lzy = 0.00 lzz = 9692.49