

Propriétés de masse

Imprimer... Copier Fermer Options... Recalculer

Système de coordonnées de sortie: -- par défaut --

Objets sélectionnés: Pièce1.SLDPRT

☒ Inclure les corps/composants cachés

☒ Montrer le système de coordonnées de sortie dans le coin de la fenêtre

☐ Propriétés de masse assignées

Propriétés de masse de Pièce1 (Part Configuration - Défaut)

Système de coordonnées de sortie: -- par défaut --

Densité = 0.01 grammes par millimètre cube

Masse = 7057.27 grammes

Volume = 904778.68 millimètres cubes

Superficie = 105557.51 millimètres carrés

Centre de gravité: (millimètres)

X = 0.00
Y = 0.00
Z = 0.00

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

Pris au centre de gravité.

Ix = (1.00, 0.00, 0.00)	Px = 25641427.91
Iy = (0.00, 1.00, 0.00)	Py = 25641427.91
Iz = (0.00, 0.00, 1.00)	Pz = 50812370.91

Moments d'inertie: (grammes * millimètres carrés)

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

Lxx = 25641427.91	Lxy = 0.00	Lxz = 0.00
Lyx = 0.00	Lyy = 25641427.91	Lyx = 0.00
Lzx = 0.00	Lzy = 0.00	Lzz = 50812370.91

Modèle Etude de mouvement 1

Edition d'éducation de SolidWorks - Usage éducatif uniquement

Edition: Pièce

15:17
30/09/2019