

Pièce de monnaie tournante

Frédéric Restagno (extrait)
Article scientifique associé

11 septembre 2025

Post LinkedIn

Voici le lien vers le post LinkedIn :
Post LinkedIn de Frédéric Restagno

Extrait du post (quelques phrases) :
« Physique du quotidien — ceux qui me lisent ... » [autres extraits libres selon ce que tu choisis]

Article scientifique associé

Titre : *Spiral path of a spinning coin*
Lien : Spiral path of a spinning coin — IOPScience

Résumé (basé sur l'abstract) :
Cet article étudie la trajectoire spiralee du centre d'une pièce en rotation, prenant en compte le frottement, la précession, et la dynamique qui conduit l'objet à "tomber" et à s'arrêter. Il met en lumière comment la trajectoire évolue à mesure que la vitesse diminue, et comment les effets dissipatifs (comme la friction) modifient la forme de la spirale.