

Rouler sans être rond

Titre(s) : Rouler sans être rond [[périodique]] / Édouard Kierlik

Ensemble : Pour la science 564

Autre(s) auteur(s) : Courty, Jean-Michel
Kierlik, Édouard

Editeur, producteur : 01/10/24

Description matérielle : pp.80-82

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : Boules et roues roulent, certes, mais ce ne sont pas les seules formes à pouvoir le faire. Et en plus, pas besoin d'être rond ! La preuve avec les triangles de Reuleaux et le mokuru.

Sujet - Nom commun : Figures de Reuleaux
Mécanique du contact
Physique -- Fondements
Mouvement rotatoire