

Le roulement à bille

Voyons ce que tu as retenu de la vidéo ! Réponds aux questions suivantes.

1 Le roulement à bille est un mouvement :

- Mécanique Dynamique Informatique

2 Quel axe utilise le roulement à bille ?

- Axe de symétrie Axe de rotation Axe de lecture

3 Quelle est la forme des billes ?



Cubique



Cylindrique

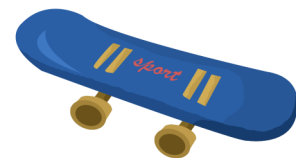


Sphérique

4 Quel est l'avantage de la forme des billes ?

- Limite les frottements accroche les support Augmente les frottements

5 Quels objets utilise le roulement à bille ?



Le roulement à bille

Voyons ce que tu as retenu de la vidéo ! Réponds aux questions suivantes.

1 Le roulement à bille est un mouvement :

- Mécanique Dynamique Informatique

2 Quel axe utilise le roulement à bille ?

- Axe de symétrie Axe de rotation Axe de lecture

3 Quelle est la forme des billes ?



Cubique



Cylindrique



Sphérique



4 Quel est l'avantage de la forme des billes ?

- Limite les frottements accroche les support Augmente les frottements

5 Quels objets utilise le roulement à bille ?

