

1. Quelles sont les raisons de l'apparition de fissures?

- a) Une lubrification insuffisante
- b) Des temps d'arrêt trop long
- c) Des chocs excessifs
- d) Des effritements successifs

2. Les variations de température peuvent avoir un impact sur l'apparition de fissures.

- a) Vrai
- b) Faux

3. Où les fissures et les craquelures sont-elles le plus susceptibles de se former?

- a) Sur la cage
- b) Sur la bague intérieure
- c) Sur la bague extérieure
- d) Sur les épaulements

4. Quelles sont les mesures recommandées pour réduire le risque de formation de fissures?

- a) Mettre en place une cage en plastique
- b) Prévenir les surcharges
- c) Vérifier les conditions de charge
- d) Améliorer l'ajustement

5. Les fractures ont fondamentalement d'autres causes que les fissures.

- a) Vrai
- b) Faux

6. Quelles sont les mesures qui permettent de réduire l'incidence des fractures?

- a) La prévention des surcharges
- b) L'optimisation du processus d'assemblage
- c) Le choix d'un ajustement plus serré
- d) La réduction de l'appui de l'épaulement