

- 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