

Données de base de l'application à fournir pour un calcul de durée de vie

Sur demande, nous pouvons établir une calcul complète. Les formules de calcul utilisées correspondent à celles figurant au chapitre calcul. Vous pouvez remplir ce questionnaire et nous le retourner.

- Fournir le maximum de données
- Fournir un croquis explicatif de l'application si nécessaire
- Indiquer les contraintes moyennes agissant dans votre système

Remplissez les informations des sections suivantes.

1. Grandeur souhaitée (diamètre de l'alésage) :
2. Type de rotule souhaité :
3. Durée de vie souhaitée : heures
4. Charges statiques : oui / non
5. Charges dynamiques : oui / non
6. Type de charges :
7. Changement de direction de charges
(charges alternées ou pulsatoires) : /min
8. Charges radiales : daN
9. Charges axiales : daN
10. Chocs : oui / non
11. Violence des chocs estimée : daN
12. Vibrations importantes : oui / non
13. Fréquence des vibrations : osc./min
14. Rotation complète : oui / non
15. Angle d'oscillation : Rotation (±) °
16. Angle d'oscillation : Basculement (±) °
17. Fréquence : osc./min
18. Température ambiante : °C
19. Entretien, graissage :
20. Fréquence d'entretien : heures
21. Couple de rotation désiré : daNm
22. Environnement particulier : oui / non
23. Influence extérieure : oui / non
24. Nature des influences extérieures :

25. Autres indications :

26. Description de l'utilisation :