

Roulements de servomoteurs résistants à la corrosion de contact

Les roulements de servomoteurs NSK endurants et résistants à la corrosion de contact sont employés lorsque la précision des mouvements est primordiale. Garnis avec la graisse NSK EA7, ces roulements prolongent leur durée de vie en réduisant les dommages causés par la corrosion de contact lors de micro vibrations.

Caractéristiques du produit

- Excellente résistance à l'oxydation et à la chaleur
- Excellente résistance à la corrosion
- Bon fonctionnement à basse température
- Faible bruit
- Consistance de grade NLGI 3
- Bonne stabilité avec les plastiques

Avantages du produit

- Durée de vie augmentée par 1,5 grâce aux propriétés supérieures de la graisse
- Diminution de la corrosion de contact
- Faible couple / faible perte d'énergie même à basse température
- Servomoteur plus silencieux avec moins de vibrations
- Influence minimale de l'humidité

Condition d'utilisation

- Environnement corrosif
- Haute précision
- Vibration

Industries

- Automobile
- Appareils électroménager
- Moteurs électriques
- Matériel de convoyage

