

## Série SPACEA de Roulements Hybrides

Immergés dans l'eau, les roulements hybrides NSK atteignent des durées de vie jusqu'à cinq fois plus longues que les roulements inox standards. Ces roulements sont particulièrement préconisés pour les applications de l'industrie agroalimentaire.

### Caractéristiques du produit

- Flasques Z en acier inoxydable austénitique
- Cage en fluorésine
- Bagues en acier inoxydable martensitique
- Billes en céramique (nitrure de silicium)
- Lubrifiant solide à base de fluor

### Avantages du produit

- Sans graisse – Lubrification solide
- Pression atmosphérique jusqu'à 10<sup>-6</sup>PA
- Température jusqu'à 200°C
- Durée de vie cinq fois supérieure aux roulements inox standards dans l'eau

### Condition d'utilisation

- Environnements difficiles
- Environnement corrosif
- Température élevée
- Lubrification

### Industries

- Industrie agroalimentaire



62 06 L ZZ CG YT3

#### Description

62	Type
06	Code alésage
L	Gamme SPACEA
ZZ	Deux flasques tôle
CG	Jeu radial interne
YT3	Cage fluorésine auto-lubrifiante