

## Roulements de palier avec joint triple lèvre

Le roulement de palier NSK avec joint triple lèvre est particulièrement recommandé pour les applications où les roulements sont exposés à une forte contamination par la poussière et l'eau.

### Caractéristiques du produit

- Joint nitrile triple lèvre maintenu par une armature en acier embouti
- Disponible pour les roulements à serrage par vis ou par collier excentrique
- Large choix de tailles incluant les cotes pouces
- Interchangeables avec les roulements de paliers standards

### Avantages du produit

- Durée de vie du roulement supérieure grâce aux performances du joint
- Opérations de lubrification plus espacées, induisant des coûts de maintenance réduits et une productivité accrue
- Implantation simple ; adapté à tous les corps de palier existant
- Serrage sur l'arbre à l'aide de vis avec embout bille, assurant une résistance plus grande au dé-serrage

### Condition d'utilisation

- Contamination
- Environnement corrosif

### Industries

- Chimique et pharmaceutique
- Industrie agroalimentaire
- Matériel de convoyage
- Embouteillage et conditionnement
- Textile & cuir



T 1045 1.1/4 DEC G HLT

#### Description

T	Joint frottant triple lèvre
1045	Type et Série Dimension
1.1/4	Code diamètre alésage
DEC	Serrage par collier excentrique - bague intérieure longue
G	Regraissable
HLT	Roulement pour application haute ou/et basse température