



Palier SNC

Efficace, adaptable,
et facile d'utilisation



Plus qu'un standard !

Prolongez la durée de vie de vos applications grâce à la gamme de palier SNC !

- Design optimisé : excellente rigidité, stabilité et extrême résistance aux vibrations
- Amélioration des caractéristiques de résistance et de dissipation thermique: réduction des niveaux de contraintes subis par le roulement et diminution de la température de fonctionnement du lubrifiant
- Durées de vie et de service accrues

La solution pour les charges élevées

Les paliers SNC de grandes dimensions (à partir de la taille 520) sont maintenant disponibles en fonte ductile EN-GJS-400-18. Ces paliers SNCD ont des caractéristiques techniques leur permettant d'être jusqu'à 1.8 fois plus résistants que les SNC standards.



**Experts
& Tools**

Les paliers SNC sont conçus pour être montés avec des roulements à rotule sur rouleaux.

Nous vous recommandons l'utilisation des roulements à rotule sur rouleaux de la gamme ULTAGE qui ont des capacités de charge augmentées et des durées de service accrues.

Ainsi, vous optimisez les caractéristiques techniques des paliers SNC.

La gamme d'outils et de solutions Experts & Tools sont également de bons compléments à cette gamme.

Tous les avantages en un seul coup d

Renforcement circulaire :

- Excellente rigidité et stabilité
- Meilleur comportement sous vibrations
- Dissipation thermique efficace



Support en X :

- Semelle du palier renforcé
- Répartition uniforme des charges
- Durée de service accrue



Boulons de fixation de plus grandes sections :

- Capacité de charges radiales sur le chapeau plus importantes



oeil :

Connexions :

- Livré avec deux trous de lubrification
- 2 embouts de graissage inclus (graisseur à tête plate et graisseur à tête conique)
- Trou d'évacuation
Tous les trous sont équipés de vis d'obturation



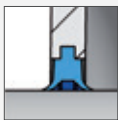
Disque de régulation en option :

- Montée en température plus rapide
- Réduction de la température de fonctionnement lors de vitesses de rotation élevées
- Amélioration des durées de vie et de service des roulements



Sélection des joints

Nous proposons une grande variété de systèmes d'étanchéité adaptés à vos applications :



SC..DS

Joint à double lèvre

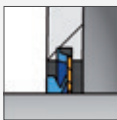
Tous types d'applications



SC..FS

Joint en feutre

Grandes vitesses de rotation



SC..SV

Joint V-ring

Frottement faible



SC..LA

Joint labyrinthe

Hautes températures



SC..TA

Joint taconite

Poussière, pollution élevées

Avec nos roulements à rotule sur rouleaux ULTAGE, vous bénéficiez de la meilleure combinaison technique pour vos applications, qu'il s'agisse de :

- ▶ ventilateurs industriels
- ▶ système de convoyage
- ▶ mines et carrières
- ▶ industrie du papier
- ▶ etc...



NTN

Make the world **NAMERAKA**



DOC_J_SMC_ARG4_Fr - Code SAP : XXXXXX - Conception et réalisation: Service publicités NTN Europe © 04/2024 - Photos: © Pedro Studio Photos - Shutterstock

Le présent document est la propriété exclusive de NTN Europe. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation préalable de NTN Europe est formellement interdite. En cas de violation du présent paragraphe, vous vous exposez à des poursuites judiciaires. Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans ce document malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de NTN Europe. En raison de notre politique de recherche et développement continue, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis, tout ou partie des produits et spécifications mentionnés dans ce document. © NTN Europe, copyright international 2024.

NTN Europe - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-europe.com