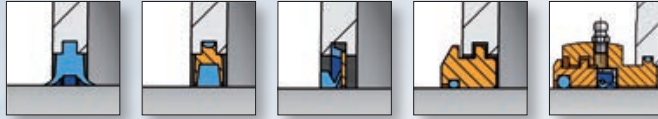


Sélection des joints

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



SC..DS Joint à double lèvre	SC..FS Joint en feutre	SC..SV Joint V-ring	SC..LA Joint labyrinthe	SC..TA Joint taconite
Tous types d'applications	Grandes vitesses de rotation	Frottement faible	Hautes températures	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-SNR : la gamme de paliers SNC



Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site web, télécharger notre catalogue ou encore contactez-nous directement à :

info@ntn-snr.fr



Votre distributeur :

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 leurs 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'œil :

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



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

