

La nouvelle série NKE : Roulements à une rangée de rouleaux cylindriques

- > Un gamme de produits
aussi polyvalente que ses
applications

More possibilities!

NKE
B E A R I N G S

La nouvelle série NKE : roulements à une rangée de rouleaux cylindriques

> Un gamme de produits aussi polyvalente que ses applications

$$[3 \times 3 \times 2 \times 2 \times (164 + x)] \times SQ_n = \infty$$

Types

Classes de
jeu radial

Matériaux
de la cage

Modèles
de cage

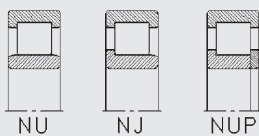
Dimensions

Modèles
spéciaux

Possibilités

La nouvelle série NKE de roulements à une rangée de rouleaux cylindriques apporte la réponse à vos plus hautes exigences. Elle allie technologie de pointe, sécurité optimale de fonctionnement et excellente rentabilité.

Multiplicité des variantes

Gamme :	séries de dimensions 10, 2, 22, 3, 23, 4
Dimensions :	164 (valeur en août 2008)
Variantes :	> 3.000 (valeur en août 2008)
Types :	
Matériaux de la cage :	laiton matériau synthétique
Modèles de cage :	cage centrée sur les rouleaux ou sur la bague extérieure
Classes de jeu radial :	CN (standard) C3 C4
Modèles spéciaux : (SQ)	en fonction des applications (SQ), par exemple: roulements pour moteurs de traction (SQ1), roulements pour boîtes d'essieu (SQ2), isolation électrique (SQ77), etc.



La nouvelle usine de montage modulaire de NKE permet la fabrication des types de roulements que vous souhaitez, en un temps de passage très court.

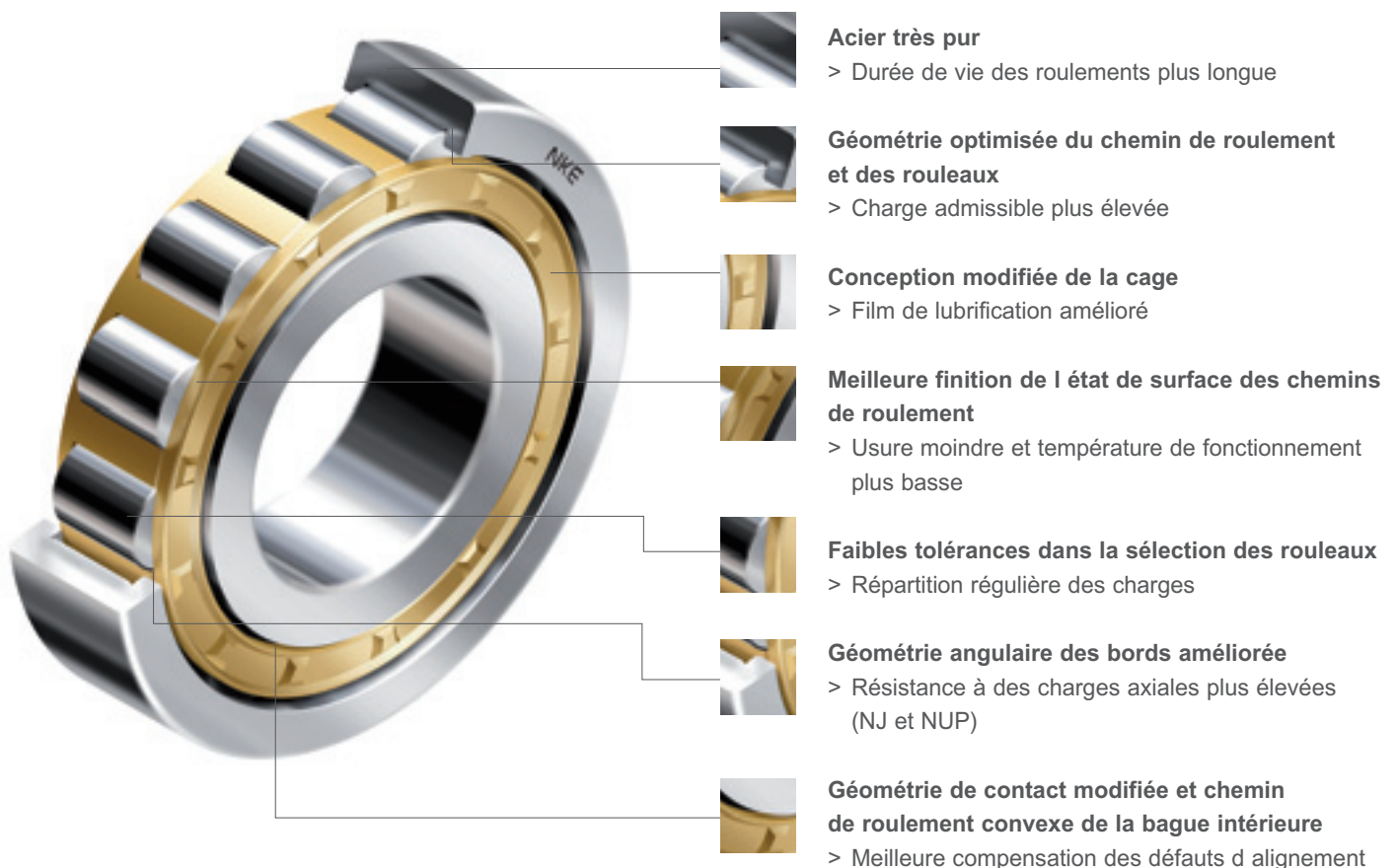
Made in Austria 

Dans la nouvelle usine de montage modulaire de Steyr, plus de 3 000 variantes de roulements à une rangée de rouleaux cylindriques sont fabriquées dans des délais très courts, avec un système de production moderne et innovant, selon la demande du client.

Qualité garantie à 100 % - Tous les roulements NKE sont soumis à des essais de qualité très stricts, documentés. Les méthodes modernes d'essai et de mesure employées ainsi que notre politique de la qualité garantissent que chaque roulement livré correspond aux standards de qualité les plus élevés.

Avantages techniques de la série NKE de roulements à une rangée de rouleaux cylindriques

> Qualité autrichienne et technique de pointe



Exemples d'application :

Les roulements à une rangée de rouleaux cylindriques sont employés dans d'innombrables applications industrielles, p. ex. :

- > Réducteurs
- > Presses mécaniques
- > Moteurs électriques
- > Pompes et compresseurs
- > Moteurs de traction de véhicules ferroviaires
- > Logements d'axe de véhicules sur rails
- > Aciéries
- > etc.

Siège NKE de Steyr – plus de 4 600 m² (10 000 m² à partir de mi-2009) pour des fonctions clés telles que: études techniques, production, assurance qualité, logistique, marketing et vente.



NKE AUSTRIA

NKE AUSTRIA GmbH, dont le siège est à Steyr, Autriche, fabrique des roulements de haute qualité. L'entreprise a été fondée en 1996 par une équipe d'employés dirigeants de l'ancienne Steyr Wälzlager. NKE produit des roulements et paliers standard et spéciaux, pour toutes les applications industrielles. Etudes techniques, développement des produits, traitement final des pièces, montage, assurance qualité, logistique, vente et marketing – nos compétences essentielles – sont concentrés sur le site de Steyr. Le site est certifié ISO9001:2000 (construction, développement, production et vente de roulements) et ISO14001:2004.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à :

NKE
BEARINGS

NKE AUSTRIA GmbH
Im Stadtgut C4,
4407 Steyr, Austria
Tel: +43 7252 86667
Fax: +43 7252 86667-59
office@nke.at
www.nke.at

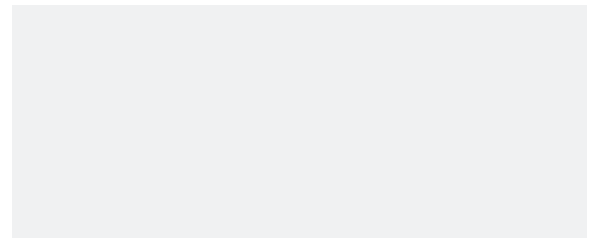
Nous proposons :

- une gamme complète de roulements standard en stock,
- des roulements spécifiques à des applications particulières,
- un support technique (ex.: conseil, documentation, formation, etc.).

Les roulements NKE sont vendus par 15 bureaux de représentations et par 250 points de vente dans plus de 60 pays.



Votre partenaire NKE:



Ces informations ont été établies et vérifiées avec soin. NKE décline toute responsabilité en cas d'indication erronée ou incomplète. Sous réserve de modification. © NKE AUSTRIA GmbH