

# Roulements à billes à contact oblique SKF – la solution pour une durée de vie plus longue



# **Sommaire**

Aujourd'hui plus que jamais, la marque SKF véhicule une image et revêt, pour le client important que vous êtes, une signification toute particulière.

Tout en continuant à s'imposer comme référence mondiale en matière de roulements haute qualité, SKF s'est progressivement orienté vers la fourniture de solutions complètes, en axant ses efforts sur les avancées technologiques, le support technique et les services, afin d'offrir une plus grande valeur ajoutée à ses clients.

Ces solutions fournissent aux clients les moyens d'améliorer leur productivité à travers non seulement des produits haute-technologie conçus spécialement pour une application spécifique, mais également des outils de simulation évolués, des services de conseils, des programmes d'optimisation de l'efficacité des biens de production et les techniques de gestion des approvisionnements les plus performantes du secteur.

Aujourd'hui, la marque SKF représente bien plus qu'un simple gage de qualité en matière de roulements.

SKF - The knowledge engineering company



4.4.0	
<u> </u>	3
	3
Pourquoi préconiser des roulements à billes	
à contact oblique ?	3
Pourquoi préconiser des roulements à billes	
à contact oblique SKF?	3
Avantages intrinsèques des roulements	
SKF Explorer	4
Améliorations techniques	4
Signes de distinction	5
Les roulements SKF Explorer permettent d'accroître	
les performances de vos applications	6
Allongement de la durée de service	6
Nouvelles conceptions avec des roulements plus petits	7
Nouvelles conceptions pour une densité de	
puissance accrue	7
Adapté à tous les secteurs industriels	8
<u> </u>	
2 Recommandations1	0
Choix des dimensions des roulements1	0
Durée de vie des roulements1	0
Capacité de charge des roulements à une rangée	
appariés1	2
Charge dynamique équivalente1	2
Charge statique équivalente1	2
Charge minimale1	
Détermination de la force axiale pour des	
roulements montés seuls ou appariés en T1	3
Conception des montages de roulements1	
Montage et démontage1	
Montage1	
Démontage1	
Service pour un partenariat durable1	
3 Tableaux des produits1	9
Roulements à billes à contact oblique à une rangée 1	9
Caractéristiques générales des roulements1	9
Gamme de produits2	22
Tableau de produits2	
Roulements à billes à contact oblique à deux rangées 3	34
Caractéristiques générales des roulements3	
Gamme de produits3	
Tableaux des produits4	
Autres roulements à billes à contact oblique SKF4	8
SKF - The knowledge engineering company5	:O
on - the knowledge engineering company	, U

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Les avantages client

Page ..... 10

Page ...... 19

# Diversité et qualité

# Pourquoi préconiser des roulements à billes à contact oblique ?

Les roulements à billes à contact oblique permettent de satisfaire de nombreuses exigences : vitesses de rotation élevées, charges radiales et axiales combinées, grande rigidité et exactitude de rotation. L'importance de la gamme de roulements à billes à contact oblique disponibles permet de répondre à une grande variété d'applications et de conditions de fonctionnement qui nécessitent des solutions spécifiques.

# Pourquoi préconiser des roulements à billes à contact oblique SKF?

Parce que SKF est votre source d'approvisionnement spécialisée et fiable en roulements à billes à contact oblique. Parce que SKF offre un éventail incomparable de types et de variantes. Parce que, avec SKF, vous n'avez pas à accepter les compromis qui ne vous satisfont pas. Depuis le lancement des roulements BE en 1984, le roulement à billes à contact oblique à une rangée SKF est une véritable référence. Depuis cette époque, le temps ne s'est pas arrêté, pas plus que SKF ne s'est reposé sur ses

Le meilleur exemple : nos roulements à billes à contact oblique à une et deux rangées SKF Explorer offrent un niveau de performances inégalé, qui se traduit par de multiples avantages :

# Hautes performances

Ils présentent une capacité de charge élevée qui permet de réduire la taille des roulements tout en allongeant la durée de service.

# Fonctionnement plus silencieux et moins sujet à l'échauffement

Grâce à l'optimisation de leur géométrie interne, ces roulements sont plus silencieux et moins sujets à l'échauffement. Les intervalles de maintenance peuvent donc être allongés.

# Précision du guidage sur l'arbre

La précision des processus de fabrication utilisés améliorent les tolérances admissibles de presque tous les roulements à billes à contacts obliques SKF, d'où un gain de précision en rotation de l'arbre, une réduction des niveaux de vibration et de dégagement thermique.

# Résistance aux hautes températures

Ces roulements sont capables de résister à des températures de fonctionnement relativement élevées, sans perte notable de stabilité dimensionnelle.

# **Appariement universel**

SKF propose en standard des roulements à billes à contact oblique à une rangée à appariement universel. Ces roulements simplifient les opérations de montage et peuvent également améliorer la qualité de vos produits. L'éventail des valeurs de jeux et de précharges disponibles permet presque de répondre à toutes les exigences.

# Solutions d'étanchéité intégrales

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées sont disponibles avec des joints ou des flasques intégrés. Ces roulements sont livrés garnis de graisse et ne nécessitent aucun entretien.

# Solutions standard

Il est très difficile de trouver une application dont les exigences ne puissent pas être satisfaites dans la vaste gamme des roulements à billes à contact oblique SKF disponibles.

### Satisfaction du client

Les roulements SKF Explorer apportent une valeur ajoutée à vos produits. Vos clients seront assurément impressionnés par les faibles coûts de fonctionnement, la fiabilité et la durée de service de vos machines – le mérite en reviendra en partie à vos roulements SKF.



lauriers.

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

**Nouvelle conception** 

Page ..... 10

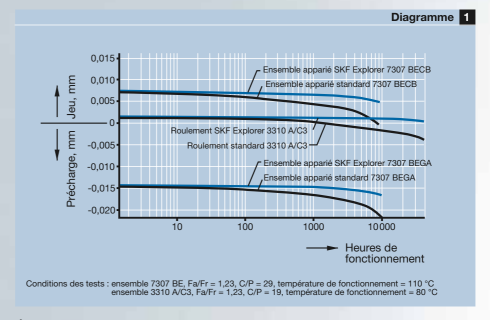
Page ..... 19

# Avantages intrinsèques des roulements SKF Explorer

Chez SKF, notre objectif est l'amélioration continue des performances et de la durée de vie de nos roulements. Avec la nouvelle gamme de roulements à billes à contact oblique SKF Explorer, vous percevrez immédiatement la différence. Ces roulements se distinguent par :

- une durée de service allongée,
- un gain de fiabilité,
- des performances accrues.

Les pages suivantes présentent les améliorations dont ont fait l'objet nos roulements à billes à contact oblique des séries 72 B et 73 B et des séries 32 A et 33 A, ainsi évidemment que les séries 52 A et 53 A, qui sont identiques aux roulements 32 A et 33 A.



Évolution du jeu /précharge résiduel en fonction du temps de fonctionnement

# **Améliorations techniques**

Matières de qualité supérieure Les roulements à billes à contact oblique SKF Explorer sont fabriqués dans un acier à roulement de qualité exceptionnelle qui se caractérise par une faible teneur en oxygène et un minimum d'impuretés. Les bagues sont produites à partir de flans forgés ou laminés à froid.

Toutes les bagues subissent des traitements thermiques afin de garantir une stabilité dimensionnelle jusqu'à 150 °C. Avantage : les roulements à billes à contact oblique à une rangée SKF conservent leurs valeurs de jeu et de précharge d'origine pendant des durées de fonctionnement accrues (→ diagramme 1).

## Géométrie interne améliorée

Des programmes de conception et de fabrication assistées par ordinateur permettent de procéder à des modifications géométriques imperceptibles dans le roulement. Ces légères modifications de géométrie s'avèrent particulièrement efficaces et se traduisent par une amélioration sensible des performances et de la durée de service ainsi que par une diminution de la sensibilité des roulements à billes à contact oblique SKF Explorer aux surcharges axiales potentielles.

Guidage plus précis sur l'arbre

Les roulements à une et deux rangées SKF Explorer sont respectivement fabriqués avec une exactitude de rotation P5 et P6.

# Meilleure qualité des billes

Les billes utilisées dans les roulements à billes à contact oblique SKF Explorer appartiennent à une classe ISO supérieure à celle des billes utilisées précédemment. D'un diamètre plus uniforme, elles contribuent à améliorer l'exactitude de la rotation, y compris à grande vitesse, et réduisent les bruits et la température de fonctionnement.



# 1 Information produit **Nouvelle conception**

# 2 Recommandations

# Page ..... 10

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 19



Roulement à billes à contact oblique à deux rangées avec flasques SKF Explorer

# **Nouvelles cages**

Les roulements à une rangée SKF Explorer sont équipés de cages massives en polyamide ou en laiton. Les cages en polyamide ont été améliorées de manière à mieux résister aux fortes accélérations. Les cages en laiton sont fabriquées selon des tolérances plus strictes et ont été perfectionnées afin d'offrir un meilleur guidage des billes et optimiser l'action du lubrifiant dans toutes les conditions de fonctionnement.

Les roulements à deux rangées SKF Explorer sont disponibles en standard avec une nouvelle cage couronne en tôle d'acier.

### Joints efficaces

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées sont disponibles avec des joints ou des flasques. Les roulements avec flasques SKF Explorer (→ fig. 1) font appel à un nouveau concept. Une nouvelle chicane simple empêche les infiltrations de contaminants et maintient la graisse à l'intérieur du roulement.

# Roulements à billes à contact oblique SKF Explorer

- Matières améliorées
- Géométrie interne optimisée
- Précision accrue
- Qualité supérieure des billes
- Cages améliorées
- Roulements uniques appariables universellement
- Nouveaux flasques pour les roulements à deux rangées

# Signes de distinction

Les roulements à billes à contact oblique SKF Explorer ne constituent pas une extension de la gamme. Ils remplacent les variantes finales des types précédents. Pour faciliter la gestion des stocks, leurs numéros de référence ne changent pas, mais ils peuvent être néanmoins facilement identifiés.

# Conditionnement

Les roulements SKF Explorer sont livrés dans un emballage spécifique qui permet de les reconnaître très facilement.

# Inscription laser

Une nouvelle caractéristique des roulements SKF Explorer réside dans leur inscription au laser qui est non seulement plus lisible, mais également plus écologique dans la mesure où la gravure ne se fait plus à l'acide. Cette technique autorise également des marquages individuels. Selon les exigences d'assurance de la qualité, les roulements peuvent être repérés plus précisément.



2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Nouvelle classe de performance

Page ..... 10

Page ..... 19

# Les roulements SKF Explorer permettent d'accroître les performances de vos applications

Sur le plan de la conception, les améliorations techniques dont les roulements à billes à contact oblique SKF Explorer ont fait l'objet vous procurent divers avantages. Dans le cas de conceptions existantes, vous pouvez augmenter au choix la durée de service ou la puissance de sortie. Pour de nouvelles conceptions, vous pouvez maintenir la puissance ou accroître la densité de puissance. L'option retenue dépend du client et des exigences de l'application concernée. Quel que soit votre choix, les nouveaux roulements

à billes à contact oblique SKF Explorer amélioreront la durée de service et abaisseront les coûts de maintenance de votre application.

# Allongement de la durée de service

Un exemple constitue le meilleur moyen de démontrer l'allongement de la durée de vie des roulements à billes à contact oblique SKF Explorer. Les arbres d'un compresseur à deux rotors hélicoïdaux sont soutenus par des roulements à rouleaux cylindriques dans le sens radial et par un ensemble apparié de roulements à billes à contact oblique dans le sens axial (→ fig. 1). La durée de vie calculée pour ce montage, composé de trois roulements 7308 BEGAP, est de 50 900 heures selon la méthode de détermination de la durée corrigée selon la nouvelle théorie SKF. Cette durée de vie calculée passe à 96 200 heures avec les nouveaux roulements SKF Explorer, soit une amélioration de

# Allongement de la durée de service des machines existantes

Vous n'avez pas besoin d'une augmentation de puissance ? Utilisez donc un roulement SKF Explorer de mêmes dimensions pour :

- accroître la fiabilité,
- réduire les vibrations,
- réduire le dégagement thermique,
- allonger les intervalles de maintenance,
- augmenter le temps de disponibilité des machines.

# Des machines plus compactes à puissance identique

Utilisez donc un roulement SKF Explorer plus petit pour :

- diminuer les dimensions d'ensemble, et donc réduire les coûts des matières et le poids,
  - diminuer le dégagement thermique,
    - augmenter les vitesses.

# Amélioration des machines existantes

Évitez les modifications de conceptions onéreuses en choisissant un roulement SKF Explorer de mêmes dimensions pour :

- augmenter la densité de puissance (sortie),
- accroître les vitesses de rotation,
- accroître les charges appliquées.

# Gain de puissance des nouvelles machines

Utilisez un roulement SKF Explorer de section réduite et de diamètre extérieur

identique pour :

- augmenter le diamètre de l'arbre,
- augmenter la rigidité,
- supporter des vitesse identiques voire plus élevées.

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 19

# Page ..... 10

2 Recommandations

Nouvelle classe de performance

1,9 fois dans des conditions identiques et sans modification de conception.

# Nouvelles conceptions avec des roulements plus petits

Dans la plupart des applications qui impliquent des roulements de la série 73 B, il sera possible à l'avenir d'utiliser des roulements de la série 72 B. Malgré cette réduction de taille, la durée de service sera allongée. Le **tableau** 1 présente quelques exemples de cet allongement de durée.

La conception des montages de roulements peut également gagner en compacité sans entraîner de modification de l'arbre. Les roulements SKF Explorer permettent des conceptions plus légères tout en conservant des durées de service identiques.

# Nouvelles conceptions pour une densité de puissance accrue

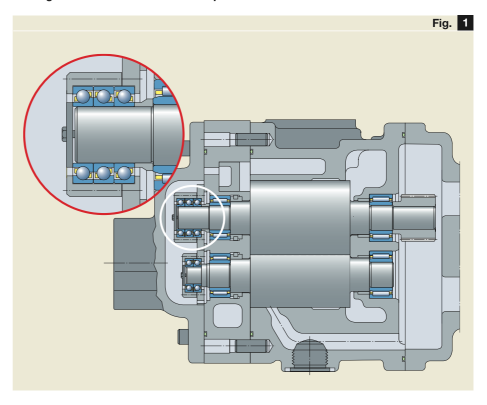
Si le diamètre extérieur du roulement demeure inchangé, le remplacement des roulements de la série 73 B par ceux de la série 72 B permet d'utiliser des arbres plus résistants (→ tableau 1).

Il est possible d'obtenir, avec des pièces n'ayant subi aucune autre modification, des conceptions plus rigides à densité de puissance accrue, ce qui se traduit également par un allongement significatif de la durée de service du roulement.

				Tableau 1
	Roulement standard	Roulement SKF Explorer	$\frac{A_{Expl}}{A_{prev}} \times 100$	Gain de durée de vie L <sub>10m,Expl</sub> L <sub>10m,prev</sub>
Diamètre d'alésage identique	7306 BE	7206 BE	64 %	1
	7308 BE	7208 BE	63 %	1,2
	7319 BE	7219 BE	51 %	1,1
Diamètre extérieur identique	7304 BE	7205 BE	84 %	1,7
	7308 BE	7210 BE	70 %	1,6
	7313 BE	7216 BE	63 %	1,5

Comparaison des roulements de conception SKF Explorer et standard – réduction possible de taille ou de série

Montage de roulements dans un compresseur à deux rotors hélicoïdaux



SKF

7

# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

**Exemples d'applications** 

Page ..... 10

# Adaptés à tous les secteurs industriels

Grâce à une réduction des frottements, à un fonctionnement plus silencieux et surtout, à une fiabilité accrue dans des applications complexes impliquant des charges combinées, les roulements à billes à contact oblique SKF se révèlent indispensables dans de nombreux secteurs.

L'allongement de la durée de service et la fiabilité des performances ont jeté les bases de l'excellente réputation acquise par les roulements à billes à contact oblique SKF dans une multitude de secteurs industriels, des réducteurs aux multiplicateurs.

Cependant, les roulements à billes à contact oblique sont le plus souvent utilisés dans les pompes et les compresseurs. Ces applications sont non seule-

ment les plus répandues, mais également les plus exigeantes. À titre d'exemple, les roulements mis en œuvre dans les pompes et les compresseurs doivent être capables de supporter des charges axiales et radiales combinées, des vitesses élevées, une lubrification parfois inadaptée et en milieu souvent pollué.

Les améliorations apportées aux nouveaux roulements SKF Explorer ont essentiellement été dictées par les exigences sévères des pompes et des compresseurs. SKF propose une gamme disponible de produits recommandés pour ces applications.

# **Secteurs industriels**

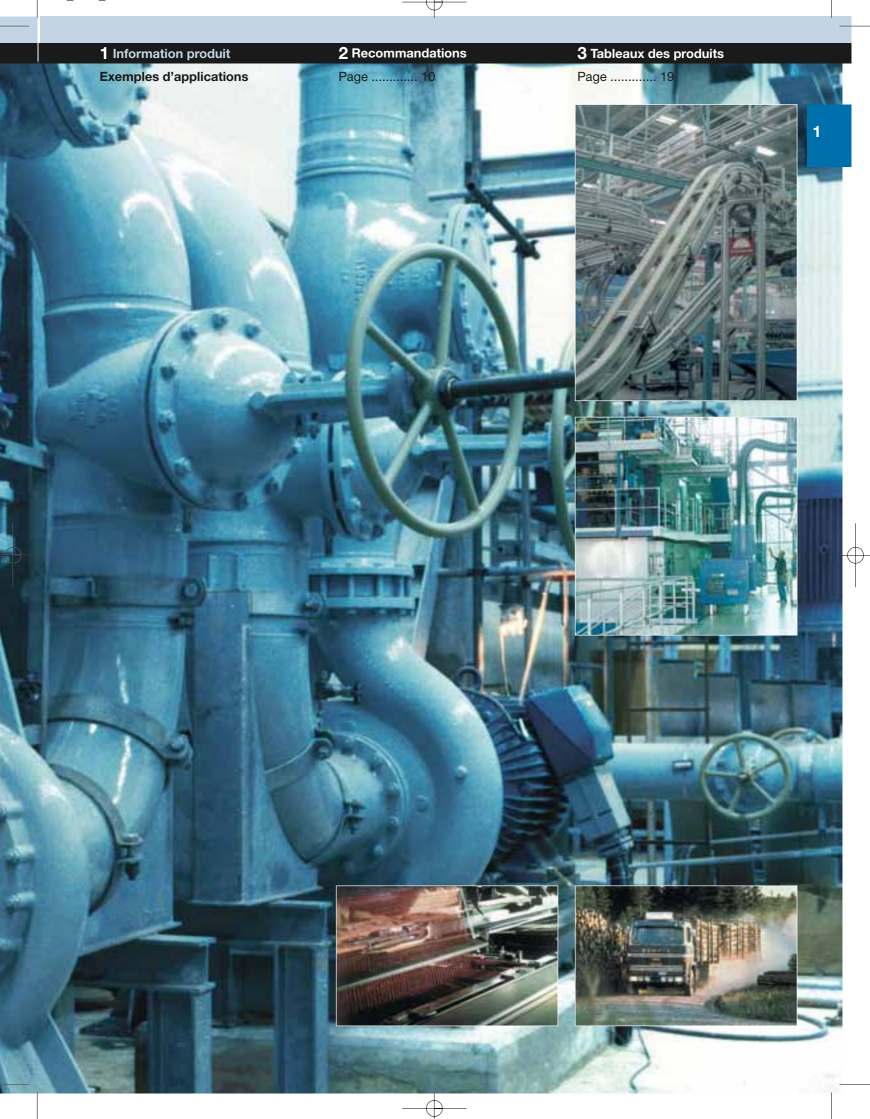
- Machines fluides: pompes, compresseurs, machines soufflantes, ventilateurs, turbines
- Industrie automobile : transmissions, embrayages, boîtes de vitesses, roulements de roues, équipements
- Moteurs et réducteurs industriels
- Machines à imprimer
- Machines textiles
- Materiels de manutention

# **Exigences**

- Longue durée de service
- Capacité de charge et vitesses élevées
- Degré élevé de rigidité
- Niveau élevé d'exactitude de rotation
- Faible dégagement thermique
- Silence de fonctionnement
- Support technique







2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ...... 3

**Dimensions des roulements** 

Page ..... 19

# Choix des dimensions des roulements

# Durée de vie des roulements

La nouvelle théorie SKF de calcul de la durée constitue le meilleur moyen pour bien comprendre l'allongement de la durée de vie offert par les roulements SKF Explorer. Cette méthode s'inscrit dans le droit fil de la théorie de la détermination de la résistance à la fatigue, mise au point par Lundberg et Palmgren, et constitue la meilleure solution de prédiction de la durée de vie d'un roulement. Cette nouvelle méthode de calcul de la durée de vie, présentée pour la première fois par SKF en 1989, fait aujourd'hui l'objet de la norme internationale ISO 281:1990/modif. 2:2000. La durée modifiée des roulements à billes à contact oblique peut ainsi être calculée à partir de la formule suivante :

$$L_{nm} = a_1 a_{SKF} L_{10}$$

οù

$$L_{nm} = a_1 \ a_{SKF} \left(\frac{C}{P}\right)^3$$

Avec une vitesse de rotation constante, la durée de vie en heures de fonctionnement peut être déterminée à l'aide de la formule suivante :

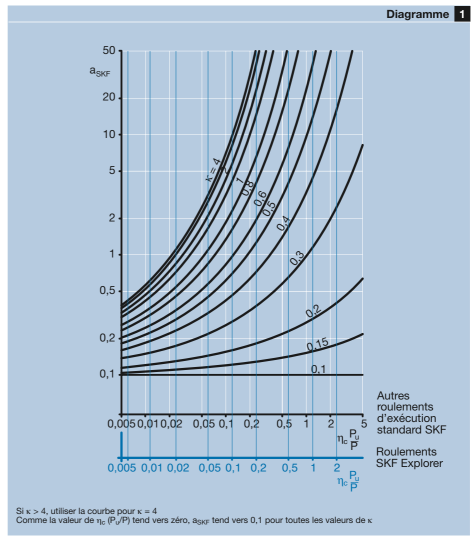
$$L_{nmh} = a_1 a_{SKF} \frac{1000000}{60 n} \left(\frac{C}{P}\right)^3$$

οù

L<sub>nm</sub> = durée modifiée (pour une fiabilité de 100 – n %), millions de tours

L<sub>nmh</sub> = durée modifiée (pour une fiabilité de 100 – n %), heures de fonctionnement

L<sub>10</sub> = durée nominale (pour une fiabilité de 90 %), millions de tours



Facteur de correction a<sub>skf</sub> pour les roulements à contact oblique

Fiabilité %	L <sub>nm</sub>	Tableau 1
90	L <sub>10m</sub>	1
95	L <sub>5m</sub>	0,62
96	L <sub>4m</sub>	0,53
97	L <sub>3m</sub>	0,44
98	L <sub>2m</sub>	0,33
99	L <sub>1m</sub>	0,21

Valeurs pour le facteur a<sub>1</sub> relatif à la fiabilité

# 1 Information produit 2 Rec

## 2 Recommandations

**Faible contamination** 

**Dimensions des roulements** 

# 3 Tableaux des produits

0,6 ... 0,5

0,5 ... 0,3

0,3 ... 0,1

0,1 ... 0

0,8 ... 0,6

0,6 ... 0,4

0,4 ... 0,2

0,1 ... 0

0

Page ..... 19

Page ..... 3

a<sub>1</sub> = facteur de correction relatif à la fiabilité (→ tableau 1)

a<sub>SKF</sub> = facteur de correction basé sur la nouvelle théorie de la durée (→ diagramme 1)

C = charge dynamique de base, kNP = charge dynamique équivalente,

n = vitesse de rotation, tr/min

La durée de vie des roulements peut se calculer facilement à l'aide des programmes de calcul du "Catalogue technique interactif SKF".

### Facteur de modification aske

La méthode de détermination de la durée de vie SKF tient compte des rapports complexes entre divers facteurs influençant la durée de vie des roulements. Ces facteurs ont été simplifiés de manière à pouvoir être intégrés dans vos calculs. Le diagramme présente le facteur de modification pour des roulements à billes à contact oblique SKF. Les valeurs sont indiquées en fonction :

- du rapport de viscosité κ,
- du rapport de la limite de fatigue à la charge équivalente appliquée (P<sub>u</sub>/P),
- du niveau de la propreté des roulements (η<sub>c</sub>).

Le **tableau** 2 contient des valeurs indicatives pour la sélection de  $\eta_c$ .

Le diagramme se se fonde sur les coefficients de sécurité généraux qui sont habituellement associés aux limites de fatigue des autres composants mécaniques. Le diagramme est valable pour des lubrifiants sans additif EP. En cas d'utilisation de lubrifiants avec additifs EP, consultez le Catalogue général SKF ou le "Catalogue technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com.

		Tableau 2
Etat de propreté		nents de diamètre d <sub>m</sub> ≥ 100 mm
Extrème propreté Dimension des particules de l'ordre de l'épaisseur du film de lubrifiant. Conditions de laboratoire	1	1
Haute propreté Huile filtrée par des filtres extrèmement fins. Conditions typiques des roulements munis de joints graissés à vie	0,80,6	0,9 0,8

Propreté normale Huile filtrée par des filtres fins. Conditions typiques des roulements flasqués graissés à vie

Faible contamination dans le lubrifiant

Contamination typique

Condition typique des roulements sans joints.

Lubrifiant filtré grossièrement, usure et entrée

Contamination sévère
Environnement du roulement hautement
contaminé, montage du roulement avec
des étanchéités inadéquates

de contamination de l'environnement

Très sévère contamination Avec une contamination très sévère, les valeurs de  $\eta_c$  peuvent être en dehors de l'échelle impliquant une durée de vie énormément écourtée par rapport à l'équation donnée pour  $L_{nm}$ 

 $^{1)}$  La valeur de  $\eta_{\text{C}}$  n'est valable que pour les contaminants solides. La contamination par l'eau ou autres fluides n'est pas prise en compte. En cas d'une très forte contamination  $(\eta_{\text{C}}$  = 0), la rupture sera causée par l'usure, la durée de vie sera peut-être inférieure à la durée calculée.

Valeurs indicatives du facteur  $\eta_c$  pour différents degré de pollution solide

# Capacité de charge des roulements à une rangée appariés

Les valeurs relatives aux charges dynamiques et statiques de base ainsi qu'à la limite de fatigue qui apparaissent dans la table des roulements des pages 24 à 33 ne s'appliquent qu'aux roulements à une rangée non-appariés

Dans le cas de paires de roulements à billes à contact oblique appariables universellement, les charges dynamiques de base C figurant dans le tableau des roulements doivent être multipliées par :

- 1,62 pour des roulements standard dans toutes les configurations de montage et pour des roulements SKF Explorer montés en X ou en O;
- 2 pour des roulements SKF Explorer montés en T.

La charge statique de base et la limite de fatigue d'une paire de roulements peuvent être obtenues en multipliant la valeur du tableau C<sub>0</sub> ou P<sub>u</sub> par 2.

Page ..... 3

# Charge dynamique équivalente

# Roulements à une rangée

Dans le cas des roulements à billes à contact oblique à une rangée des conceptions B et BE, montés seuls ou appariés en T:

$$P = F_r$$
 quand  $F_a/F_r \le 1,14$   
 $P = 0,35 F_r + 0,57 F_a$  quand  $F_a/F_r > 1,14$ 

Lors de la détermination de la charge axiale  $F_a$ , il convient de se reporter à la section "Détermination de la force axiale pour des roulements montés seuls ou appariés en T".

Dans le cas de paires de roulements montés en O ou en X :

$$\begin{split} P &= F_r + 0.55 \; F_a & \text{quand } F_a \! / \! F_r \leq 1.14 \\ P &= 0.57 \; F_r + 0.93 \; F_a \; \text{quand } F_a \! / \! F_r > 1.14 \end{split}$$

F<sub>r</sub> et F<sub>a</sub> sont les forces qui agissent sur la paire de roulements.

## Roulements à deux rangées

Dans le cas de roulements à billes à contact oblique à deux rangées des séries 32 A et 33 A :

$$P = F_r + 0.78 F_a$$
 quand  $F_a/F_r \le 0.80$   
 $P = 0.63 F_r + 1.24 F_a$  quand  $F_a/F_r > 0.80$ 

Dans le cas de roulements à billes à contact oblique à deux rangées de la série 33 DNRCBM:

$$P = F_r + 0.55 F_a$$
 quand  $F_a/F_r \le 1.14$   
 $P = 0.57 F_r + 0.93 F_a$  quand  $F_a/F_r > 1.14$ 

Dans le cas de roulements à billes à contact oblique à deux rangées de la série 33 D :

$$P = F_r + 0.47 F_a$$
 quand  $F_a/F_r \le 1.34$   
 $P = 0.54 F_r + 0.81 F_a$  quand  $F_a/F_r > 1.34$ 

# Charge statique équivalente

# Roulements à une rangée

Dans le cas des roulements à billes à contact oblique à une rangée des conceptions B et BE, montés seuls ou appariés en T:

## 2 Recommandations

# Dimensions des roulements

$$P_0 = 0.5 F_r + 0.26 F_a$$

Si  $P_0 < F_r$  alors  $P_0 = F_r$ . Lors de la détermination de la charge axiale  $F_a$ , il convient de se reporter à la section "Détermination de la force axiale pour des roulements montés seuls ou appariés en T".

Dans le cas de paires de roulements montés en O ou en X :

$$P_0 = F_r + 0.52 F_a$$

F<sub>r</sub> et F<sub>a</sub> sont les forces qui agissent sur la paire de roulements.

### Roulements à deux rangées

Dans le cas de roulements à billes à contact oblique à deux rangées des séries 32 A et 33 A :

$$P_0 = F_r + 0,66 F_a$$

Dans le cas de roulements de la série 33 DNRCBM :

$$P_0 = F_r + 0.52 F_a$$

Dans le cas de roulements de la série 33 D :

$$P_0 = F_r + 0.44 F_a$$

# Charge minimale

Pour obtenir des performances satisfaisantes, il convient d'appliquer une charge minimale au montage. Ceci est particulièrement important dans des applications à grande vitesse dans lesquelles les forces d'inertie des billes et de la cage ainsi que les frottements dans le lubrifiant influencent les mouvements à l'intérieur du roulement et provoquent des glissements (patinages) entre les billes et les chemins.

Dans le cas de roulements individuels à une rangée et de paires de roulements montés en T, la charge minimale requise peut être déterminée de la manière suivante :

$$F_{am} = k_a \frac{C_0}{1.000} \left( \frac{n d_m}{100.000} \right)^2$$

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 19

Pour des paires de roulements disposés en O ou en X et pour des roulements à deux rangées, la formule est :

$$F_{rm} = k_r \left( \frac{v n}{1000} \right)^{2/3} \times \left( \frac{d_m}{100} \right)^2$$

οù

 $F_{am}$  = charge axiale minimale, kN

F<sub>rm</sub> = charge radiale minimale, kN

C<sub>0</sub> = charge statique de base du roulement ou de la paire de roulements, kN

k<sub>a</sub> = coefficient de charge axiale minimal selon le **tableau** 3

k<sub>r</sub> = coefficient de charge radiale minimal selon le **tableau** 3

 v = viscosité de l'huile à la température de fonctionnement, mm²/s

n = vitesse de rotation, tr/min

 $d_m$  = diamètre moyen du roulement = 0,5 (d + D), mm

En règle générale, la charge est déjà plus élevée que la charge minimale nécessaire en raison du poids des pièces supportées et des forces extérieures. Si la charge minimale calculée n'est pas atteinte, une charge supplémentaire doit être appliquée d'une autre façon sur le roulement. Dans le cas de roulements individuels ou de paires de roulements disposés en T, une charge axiale additionnelle peut être obtenue en ajustant la bague intérieure et la bague extérieure ou en recourant à des ressorts. Une charge radiale peut aussi être appliquée sur

### Coefficients de charge minimaux

		Tableau 3
Série de roulements	Coeffice minim k <sub>a</sub>	cients de charge aux k <sub>r</sub>
72 BE 72 B 73 BE 73 B	1,4 1,2 1,6 1,4	0,095 0,08 0,1 0,09
32 A 33 A	_	0,06 0,07
33 D 33 DNR	_	0,095 0,095

2 Recommandations

En X

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

des roulements à deux rangées ou des ensembles de roulements disposés en O ou en X

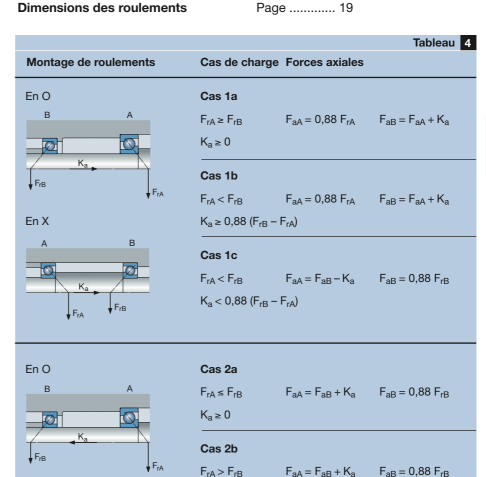
# Détermination de la force axiale pour des roulements montés seuls ou appariés en T

Lors de la transmission de la charge d'un chemin à l'autre selon un axe oblique par rapport à l'axe du roulement, une force axiale interne est induite dans des roulements à billes à contact oblique à une rangée. Il convient d'en tenir compte lors de la détermination des charges équivalentes pour des montages composés de deux roulements individuels et/ou de paires de roulements disposés en T.

Les équations requises figurent dans le tableau 4 pour les divers montages de roulements et cas de charge. Les équations ne sont valables que si les roulements sont ajustés entre eux avec un jeu pratiquement nul mais sans précharge. Dans les montages illustrés, le roulement A subit une charge radiale FrA et le roulement B une charge radiale FrB. F<sub>rA</sub> et F<sub>rB</sub> sont toujours réputées positives même quand elles agissent dans le sens opposé à celui des figures. Les charges radiales agissent sur les points de pression des roulements (voir la grandeur "a" dans le tableau des produits).

## Variable R

La variable R du **tableau** 4 prend en compte les conditions de contact à l'intérieur du roulement. Les valeurs de R peuvent être obtenues du **diagramme** 3 comme une fonction du rapport  $K_a/C$ .  $K_a$  est la charge axiale extérieure agissant sur l'arbre ou sur le roulement et C est la charge dynamique de base du roulement qui doit supporter la charge axiale extérieure. Pour  $K_a = 0$  utilliser R = 1.



Application d'une charge axiale sur des montages composés de deux roulements à billes à contact oblique à une rangée de la conception B ou BE et/ou de paires de roulements disposés en T

 $K_a \ge 0.88 (F_{rA} - F_{rB})$ 

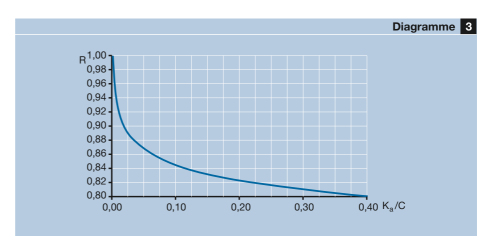
 $K_a < 0.88 (F_{rA} - F_{rB})$ 

 $F_{aA} = 0.88 F_{rA}$ 

 $F_{aB} = F_{aA} - K_a$ 

Cas 2c

 $F_{rA} > F_{rB}$ 



Variable R

**5KF** 13

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Conseils d'application

Page ..... 19

# Conception des montages de roulements

# Ajustement de roulements à billes à contact oblique à une rangée

En raison de leur conception interne, les roulements à billes à contact oblique ne doivent pas être utilisés seuls, mais doivent toujours être combinés à un second roulement ou intégrés à un ensemble de roulements (→ figs. 1 et 2).

Deux roulements à billes à contact oblique à une rangée doivent être ajustés entre eux jusqu'à l'obtention du jeu interne souhaité ou de la précharge requise.

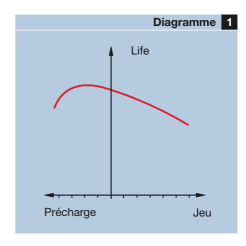
Le réglage correct du jeu ou de la précharge constitue l'un des facteurs les plus importants influant sur la durée de service des roulements et la fiabilité du montage (→ diagramme 1). Un jeu excessif empêche d'atteindre la capacité de charge des roulements, ce qui provoque un accroissement du bruit ou un glissement entre les billes et les pistes. Une précharge trop grande augmente les frottements et la température de fonctionnement, ce qui réduit la durée de service des roulements.

# Roulements à billes à contact oblique à une rangée montés par paire

Les roulements sont montés par paire en cas de capacité de charge inadéquate (montage en T) ou de charges combinées ou axiales agissant dans les deux sens (montages en O et en X)

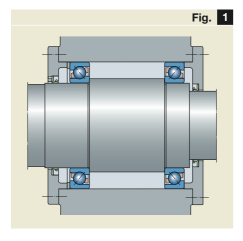
Lors d'un montage en T (→ fig. 3a), les charges radiales et axiales sont réparties équitablement entre les roulements, mais l'ensemble de roulements ne peut supporter que des charges axiales agissant dans un seul sens. Par conséquent, des charges axiales agissant dans les deux sens et des charges combinées imposent de mettre en œuvre un troisième roulement ajusté par rapport à la paire en T.

Des roulements disposés en O (→ fig. 3b) admettent des charges axiales agissant dans les deux sens, chaque roulement étant sollicité dans un seul sens. Les roulements montés en O offrent une rigidité relativement bonne, susceptible de supporter des couples de déversement.

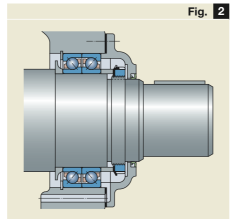


Durée de vie en fonction du jeu ou de la précharge

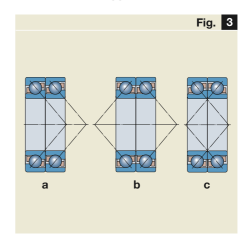
# Montage formé de deux roulements à une rangée



# Montage formé d'une paire de roulements



# Montage formé d'une combinaison de roulements à appariement universel



# 2 Recommandations Conseils d'application

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 19

Page ..... 3

déversement.

Des roulements installés en X (→ fig. 3c) admettent des charges axiales agissant dans les deux sens, chaque roulement étant sollicité dans un seul sens. Ce montage n'est pas aussi rigide que la disposition en O et supporte moins bien les couples de

Les ensembles qui font appel à des roulements à appariement universel SKF ne requièrent pas de cales d'épaisseur ou de réglages finals particuliers. Ces roulements sont fabriqués en usine avec le jeu ou la précharge adéquat. Pour obtenir ces valeurs prédéfinies, les portées du roulements dans le palier et sur l'arbre doivent respecter les tolérances appropriées.

# Rapport de charge F<sub>a</sub>/F<sub>r</sub> minimum pour des roulements à billes à contact oblique à une rangée

Pour des roulements à billes à contact oblique à une rangée présentant un angle de contact de  $40^{\circ}$  (suffixe B), les conditions de roulement optimales ne sont réunies dans le roulement que si le rapport de charge  $F_a/F_r \ge 1$ .

# Charges axiales agissant

dans un seul sens

Dans des applications impliquant une disposition en O ou en X de roulements à une rangée, des charges axiales agissant essentiellement dans un seul sens peuvent, dans le roulement non chargé axialement, accroître le bruit, faire glisser les billes, rompre le film lubrifiant ou augmenter les charges supportées par la cage dans le roulement axial inactif.

Pour remédier à cette situation, il faut normalement choisir des roulements présentant un jeu nul ou une légère précharge. Pour de plus amples informations, contactez votre interlocuteur SKF habituel.

# Roulements à deux rangées avec flasques ou joints

Les roulements avec flasques sont normalement utilisés dans des applications qui impliquent une rotation de la bague intérieure. Dans les applications caractérisées par une rotation de la bague extérieure, de la graisse peut s'échapper (à certaines vitesses) entre le flasque et la bague extérieure.

Dans des conditions extrêmes, c'est-à-dire à des vitesses ou à des températures de fonctionnement élevées, de la graisse peut s'échapper entre la bague intérieure et le joint.

# Critères de sélection de la cage

Les roulements à billes à contact oblique sont disponibles avec différentes cages. Le **tableau** 1 récapitule les caractéristiques des cages et leurs critères de sélection.

Pour de plus amples informations sur les cages habituellement utilisées dans des roulements pour applications à grande vitesse, contactez votre interlocuteur SKF habituel.

> Tableau des caractéristiques et sélection des cages

							Tableau 1
Caractéristiques	Conception de la d En polyamide moulé par injection	Standard, en t	Standard, en tôle d'acier		Emboutie en laiton	Massive en laiton	
Suffixes	P ou TN9	J ou rien	J ou rien	F	Υ	M	MA
Guidage de la cage	Billes	Billes	Billes	Billes	Billes	Billes	Épaulement de la bague extérieure
Propriétés de glissement des surfaces de guidage	++	0	+	+	0	+	+
Accès du lubrifiant	++	0	++	+	0	+	- (graisse) + (huile)
Poids	++	+	+	-	+	_	0
Élasticité	++	0	0	-	0	-	-
Résistance	-	0	0	++	0	++	+
Convient pour Fortes accélérations Températures élevées Vibrations Grandes vitesses	0 0 0 0	- + -	0 + 0 0	- ++ + o (graisse) + (huile)	- + - 0	+ ++ + +	++ ++ ++ ++
++ Très favorable	+ Favorable	o Moyenne	- Défavorable				

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

**Montage** 

Page ..... 19

# Montage et démontage

# **Montage**

Les roulements à billes à contact oblique sont en général montés sur l'arbre avec un ajustement serré. Les roulements jusqu'à un diamètre d'alésage de 50 mm peuvent habituellement être montés avec des moyens mécaniques. Cependant, il n'est pas possible de monter des roulements de plus grandes dimensions "à froid", puisque la force nécessaire augmente considérablement avec la taille. Par conséquent, ces roulements doivent être préchauffés.

Pendant l'opération, il importe de garantir un environnement de travail propre, car une contamination peut nuire sensiblement à la durée de service du roulement. En principe, tous les roulements doivent toujours être conservés dans leur emballage d'origine jusqu'au montage.

# Montage mécanique

- Lubrifiez légèrement la surface de la portée du roulement avec de l'huile fluide
- Appuyez le roulement perpendiculairement à l'axe de l'arbre.
- Appliquez l'effort de montage sur la bague qui doit être montée serrée (→ fig. 1).

Les outils SKF de montage de roulements TMFT sont conçus pour garantir une installation rapide, précise et sûre des roulements de petites dimensions.

### Montage à chaud

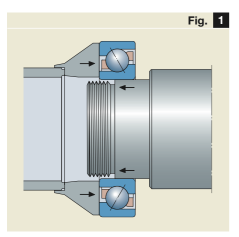
- Chauffez le roulement avec un outil de chauffage par induction (→ fig.
   2) ou une plaque chauffante. Les outils SKF de chauffage par induction de la série TIH permettent de contrôler avec précision la puissance de chauffage tout en garantissant une excellente démagnétisation.
- La différence de température requise entre la bague intérieure du roulement et l'arbre dépend de la valeur du serrage et du diamètre d'alésage

- du roulement. En général, une température de roulement supérieure de 80 à 90 °C à celle de l'arbre suffit pour le montage. Ne chauffez jamais le roulement à une température supérieure à 125 °C.
- Portez des gants de protection propres lors du montage du roulement chaud. Poussez le roulement sur l'arbre jusqu'à l'épaulement d'appui, tenez le roulement en position afin d'assurer un contact parfait entre roulement et épaulement.
- Des roulements protégés ne doivent être chauffés qu'avec un outil de chauffage par induction et ne doivent jamais être chauffés à une température supérieure à 80 °C.

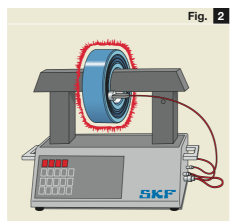
### Après le montage

- Vérifiez que la bague extérieure tourne sans résistance.
- Assurez le maintien axial du roulement sur l'arbre ou dans le palier.
- Les roulements à billes à contact oblique sont en général utilisés à grande vitesse. Par conséquent, la graisse ne doit pas remplir plus de 30 % de l'espace libre dans le roulement.

Appliquez la force sur la bague du roulement qui doit être montée sérrée



Outil de chauffage par induction pour roulements



Page ..... 3

# Démontage

Le démontage constitue toujours une source de détérioration potentielle du roulement. Par conséquent, évitez autant que possible de démonter un roulement en parfait état de marche.

Lors du démontage, bloquez l'arbre sur un support approprié; si ce n'était le cas, les forces de démontage risqueraient d'endommager le roulement.

La propreté est également un facteur très important. Il est plus facile de ne pas salir un roulement que de le nettoyer. La plupart des roulements à billes à contact oblique ne peuvent pas être désassemblés et sont dès lors difficiles à nettoyer.

Un roulement non endommagé doit être remonté dans le palier dans la même position. Marquez la position relative de chaque roulement.

## 2 Recommandations

# Démontage

# Dépose des roulements de l'arbre

- Utilisez toujours un extracteur. SKF propose un éventail complet extracteurs adaptés.
- Placez les griffes de l'extracteur contre la face interne de la bague intérieure (→ fig. 3).
- Pour éviter d'endommager la portée du roulement, l'extracteur doit être centré avec précision. L'utilisation d'un extracteur à centrage automatique est hautement recommandée et élimine non seulement ce risque, mais facilite le démontage.
- Les griffes de l'extracteur ne doivent être appliquées sur la bague extérieure que s'il est impossible d'atteindre la baque intérieure. Pendant le démontage, tournez la bague extérieure pour que la force de démontage n'abîme pas un élément du roulement. Pour cela, bloquez la vis et tournez l'extracteur en continu jusqu'à ce que le roulement soit libéré (→ fig. 4).

Remarque: L'extracteur ne doit jamais prendre appui sur le petit épaulement d'un roulement à billes à contact oblique (→ fig. 5).

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 19

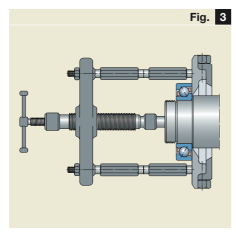
# skf.com/mount



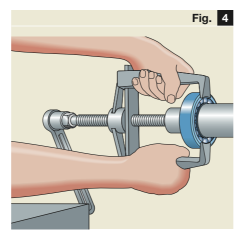
Pour la quasi-totalité des roulements SKF, les instructions détaillées de montage sont disponibles en ligne sur notre site:

www.skf.com/mount

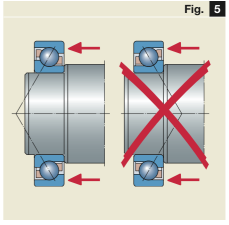
Placez toujours les griffes de l'extracteur sur la bague intérieure



Les griffes de l'extracteur ne doivent être appliquées sur la bague extérieure qu'à titre exceptionnel



Ne jamais appliquer l'extracteur du côté petit sans épaulement de la bague extérieure du roulement



2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Partenariat durable

Page ...... 19

# Service pour un partenariat durable

Lorsque les conditions de fonctionnement sont optimales, des roulements peuvent présenter une durée de service quasiment illimitée. Nous connaissons nos roulements et vous connaissez les conditions de fonctionnement de vos applications. Pour optimiser ces conditions, nous pouvons travailler ensemble dès la phase de conception et poursuivre notre collaboration jusqu'aux stades de l'installation et de la maintenance.

Les concepts SKF créent de la valeur ajoutée pour les clients

Pourquoi ne pas profiter des compétences de SKF en matière de création de valeur ajoutée au profit de ses clients? Des décennies passées à résoudre des problèmes dans pratiquement tous les secteurs industriels permettent à SKF de proposer des solutions capables d'améliorer les performances et le niveau de productivité des machines. Avec notre concept "Solution pour Systèmes Tournants", vous pouvez tirer profit de nos connaissances :

- analyse et élimination des causes profondes des défaillances,
- technologie des équipements tournants,
- produits, services et systèmes,
- surveillance des machines.

Le système "Asset Efficiency Optimization" ou AEO vous permet d'optimiser l'efficacité de vos actifs. Ce concept SKF s'articule, dans une perspective plus large, autour des

compétences et technologies axées sur le client et considère le parc de machines et de biens d'équipement comme un atout essentiel de l'entreprise. Parmi les programmes SKF adoptant une approche systémique d'optimisation des installations, citons :

- la maintenance préventive,
- la maintenance de fiabilité proactive,
- la fiabilité centrée sur l'opérateur et les solutions de maintenance intégrées, un programme contractuel global.

Pour de plus amples informations sur les compétences et services SKF, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF.

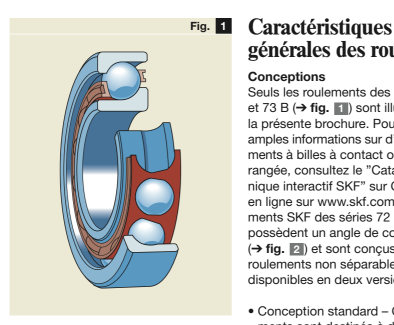


Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à une rangée

# Roulements à billes à contact oblique à une rangée



Roulement à billes à contact oblique à une rangée

# générales des roulements Conceptions

Seuls les roulements des séries 72 B et 73 B (→ fig. 11) sont illustrés dans la présente brochure. Pour de plus amples informations sur d'autres roulements à billes à contact oblique à une rangée, consultez le "Catalogue technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com. Les roulements SKF des séries 72 B et 73 B possèdent un angle de contact de 40° (→ fig. 2) et sont conçus comme des roulements non séparables. Ils sont

• Conception standard - Ces roulements sont destinés à des montages où seulement un roulement est utilisé à chaque extrémité d'arbre.

disponibles en deux versions :

• Roulements à appariement universel - Ces roulements sont conçus pour des dispositions impliquant le montage côte à côte de deux ou plusieurs roulements dans un ordre aléatoire. Dans la suite du texte, ces roulements sont appelés "roulements universels".

La précision de fabrication des roulements universels vise à "intégrer" un jeu ou une précharge spécifique dans les roulements de manière à faciliter un montage côte à côte. Ce processus de fabrication précis garantit également une répartition uniforme de la charge sans cales d'épaisseurs, ni dispositifs analogues.

Les tableaux 3 et 4 des pages 22 et 23 montrent les versions disponibles de roulements individuels ou de roulements universels. Tous les roulements SKF Explorer sont appariables universellement et peuvent bien entendu être utilisés individuellement.

### **Dimensions**

Les dimensions d'encombrement des roulements à billes à contact oblique à une rangée sont conformes à la norme ISO 15:1998.

### **Tolérances**

Les roulements destinés à un montage simple sont fabriqués selon des tolérances normales.

Ceux destinés à un appariement universel ont une meilleure tolérance.

Les roulements SKF Explorer offrent des tolérances dimensionnelles plus précises P6 et une exactitude de rotation P5. Ce sont des roulements à appariement universel.

Les valeurs des tolérances correspondent à la norme ISO 492:2002.

# Jeu, précharge

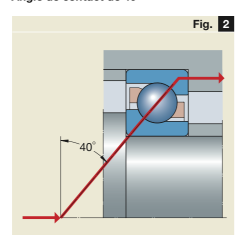
Dans des applications impliquant des roulements individuels, le jeu ou la précharge est déterminé par le réglage des roulements entre eux, lors du montage.

Dans le cas de roulements à appariement universels monté en O ou en X, le jeu ou la précharge est déjà prédéfini et les roulements ne nécessitent donc aucun ajustement lors du monta-

Les roulements universels sont disponibles avec plusieurs classes de jeux internes ou de précharges. Les roulements avec jeu normal (CB) ou avec une légère précharge (GA) sont standard. Les options possibles sont présentées dans les tableaux 3 et 4 des pages 22 et 23. Pour de plus amples informations sur des jeux internes ou des précharges spécifigues, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF.

Il est possible de monter directement côte à côte deux ou plusieurs roulements à appariement universel présentant un jeu axial interne CA, CB ou

# Angle de contact de 40°



# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à une rangée

CC, et ce, dans n'importe quel ordre.
Toutefois, des roulements dotés d'une
précharge GA, GB et GC ne doivent
être montés que par paire, sous peine
de voir la précharge augmenter.

Les valeurs des différentes classes de jeux axiaux internes CA, CB et CC figurent dans le **tableau** 1. Elles s'appliquent à des roulements disposés en O ou en X, avant montage et sous charge nulle.

Les valeurs des différentes classes de précharges GA, GB et GC sont présentées dans le **tableau** 2 et s'appliquent à des paires de roulements disposés en O ou en X, avant montage.

# Vitesse de base pour paires de roulements

Pour les roulements montés par paire, les vitesses de référence fournies dans le tableau des roulements sont inférieures d'environ 20 % par rapport aux vitesses de référence pour les roulements individuels.

### Déversement admissible

Les roulements à billes à contact oblique à une rangée ne présentent qu'une aptitude limitée à supporter les déversements. Le déversement admissible de l'arbre par rapport au palier dépend du jeu de fonctionnement dans le roulement, des dimensions du roulement, de la conception intérieure et des charges et couples exercés sur le roulement. En raison des rapports complexes entre les facteurs d'influence, il est impossible de fournir des valeurs applicables à tous les roulements. Dans des conditions de fonctionnement normales, la valeur du déversement admissible pour des roulements individuels oscille néanmoins entre 2 et 6 minutes d'arc.

Dans le cas de roulements montés par paire, notamment ceux présentant un faible jeu axial interne en disposition en O, des déversements angulaires ne peuvent être supportés entre les billes et les pistes que de manière forcée, ce qui accroît les charges sur les billes, les contraintes sur les cages et réduit la durée de service des roulements. Il en résulte également une augmentation des bruits de fonctionnement.

								Tableau 1
Diamèt		Class						
<b>d'alésa</b> d		CA		СВ	СВ			
au-des- sus de	incl.	min	max	min	max	min	max	
mm		μm						
10 18 30	18 30 50	5 7 9	13 15 17	15 18 22	23 26 30	24 32 40	32 40 48	
50 80 110	80 110 180	11 14 17	23 26 29	26 32 35	38 44 47	48 55 62	60 67 74	
180	250	21	37	45	61	74	90	

Jeu axial interne d'ensembles de roulements à appariement universel disposés en O ou en X (avant montage)

											Tabl	eau 2
Diamètr d'alésac		Classe de précharge										
d		GA			GB				GC			
au-des- sus de	incl.	min	max	max	min	max	min	max	min	max	min	max
mm		μm		N	μm		N		μm		N	
10 18 30	18 30 50	+4 +4 +4	-4 -4 -4	80 120 160	-2 -2 -2	-10 -10 -10	30 40 60	330 480 630	-8 -8 -8	-16 -16 -16	230 340 450	660 970 1 280
50 80 110	80 110 180	+6 +6 +6	-6 -6 -6	380 410 540	-3 -3 -3	-15 -15 -15	140 150 200	1 500 1 600 2 150		-24 -24 -24	1 150	3 050 3 250 4 300
180	250	+8	-8	940	-4	-20	330	3 700	-16	-32	2 650	7 500

Précharge de paires de roulements composées de roulements à appariement universel disposés en O ou en X (avant montage)

### **Cages**

En fonction de la taille et des séries, les roulements à billes à contact oblique sont munis d'une des cages décrites ci-dessous. L'assortiment standard est décrit dans les **tableaux**3 et 4 des pages 22 et 23.

Les cages standard pour les roulements à bille à contact oblique sont

- cage en polyamide 6.6 renforcée de fibres de verre (→ fig. 3), centrée sur les billes, suffixe P.
- cage à fenêtre emboutie en tôle de laiton (→ fig. 4), centrée sur les billes, suffixe Y,
- cage à fenêtre massive en laiton (→ fig.
  5), centrée sur les billes, suffixe M.

## 2 Recommandations

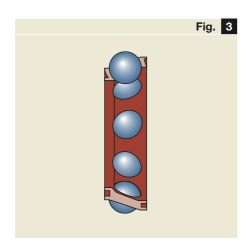
# 3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Cage en polyamide

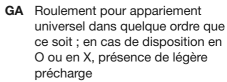
Page ..... 10

# Roulements à une rangée



Remarque

Les roulements à billes à contact oblique à une rangée qui sont équipés d'une cage en polyamide 6.6 peuvent être utilisés jusqu'à des températures de +120 °C. Exception faite de certains lubrifiants à base d'huile synthétique ainsi que les lubrifiants à forte teneur en additifs EP, s'ils sont utilisés à haute température. Les lubrifiants habituellement utilisés pour les roulements n'ont pas d'incidence négative sur les propriétés des cages.



GB Roulement pour appariement universel dans quelque ordre que ce soit ; en cas de disposition en O ou en X, présence de précharge modérée

GC Roulement pour appariement universel dans quelque ordre que ce soit; en cas de disposition en O ou en X, présence de précharge importante

J Cage emboutie en tôle d'acier. Les différentes conceptions ou matières sont identifiées par un chiffre, exemple : J1

M Cage massive en laiton, centrée sur les billes, différentes exécutions identifiées par un chiffre, p.ex. M1

**N1** Une encoche d'arrêt en rotation dans la bague extérieure

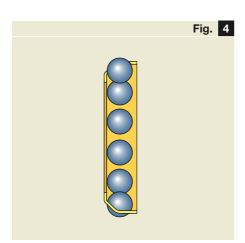
N2 Deux encoches d'arrêt en rotation dans la bague extérieure, placées à 180° l'une de l'autre

P Cage moulée par injection en polyamide 6.6 renforcé de fibres de verre, centrée sur les billes

P5 Précision dimensionnelle et exactitude de rotation conformes à la classe de tolérance 5 selon ISO

P6 Précision dimensionnelle et exactitude de rotation conformes à la classe de tolérance 6 selon ISO

 W64 Garnissage avec Solid Oil
 Y Cage à fenêtres emboutie, centrée sur les billes



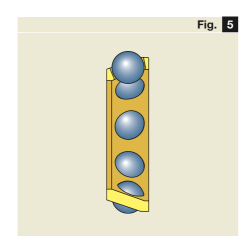
Pressed brass cage

Les roulements à cage emboutie en tôle d'acier, suffixe J, ou à cage massive en acier, suffixe F, peuvent aussi être fournies. Avant de passer commande, vérifier la disponibilité.

# Suffixes de désignation

Les suffixes de désignation utilisés pour identifier certaines caractéristiques des roulements à billes à contact oblique à une rangée SKF sont expliqués ci-dessous.

- A Angle de contact de 30°
- AC Angle de contact de 25°
- **B** Angle de contact de 40°
- CA Roulement pour appariement universel dans quelque ordre que ce soit; en cas de disposition en O ou en X, le jeu axial interne sera inférieur au jeu normal (CB)
- CB Roulement pour appariement universel dans quelque ordre que ce soit; en cas de disposition en O ou en X, le jeu axial interne sera normal
- CC Roulement pour appariement universel dans quelque ordre que ce soit; en cas de disposition en O ou en X, le jeu axial interne sera supérieur au jeu normal (CB)
- **DB** Deux roulements appariés disposés en O
- **DF** Deux roulements appariés disposés en X
- **DT** Deux roulements appariés disposés en T
- E Conception intérieure optimisée.
- F Cage massive en acier



Cage massive en laiton

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à une rangée

# Gamme de produits

Les roulements à billes à contact oblique à une rangée SKF des séries 72 B et 73 B sont disponibles en plusieurs variantes. L'assortiment standard est composé avec :

- les variantes de la série 72 B sont reprises dans le **tableau** 3 et
- celles de la série 73 B dans le tableau 4.

Pour plus d'informations sur les dimensions et les performances de tous les roulements, reportez-vous au tableau des produits, à partir de la **page 24**.

D'autres variantes sont disponibles avec des jeux, des précharges et des types de cages différents. Pour de plus amples informations, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF.

Désignations des roulements
Les tableaux 3 et 4 contiennent
les désignations des roulements disponibles dans la gamme standard.
Les en-têtes montrent les désignations sans le code de taille. Un carré
gris indique la position pour la taille
recherchée.

# Exemple de désignation de commande

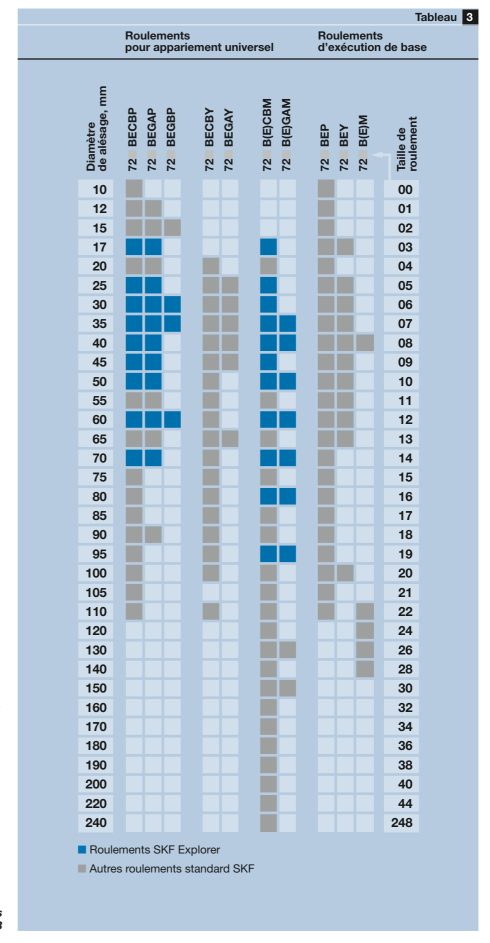
La désignation de commande d'un roulement pour appariement universel de la série 73 BE

- avec un diamètre d'alésage de 60 mm (taille du roulement : 12),
- avec un jeu axial interne normal en montage par paire en O ou en X (suffixe CB),
- avec une cage en polyamide 6.6 renforcé de fibres de verre (suffixe P),

est 7312 BECBP. Pour connaître les différents suffixes de désignation, reportez-vous à la **page 21**.

Pour commander des roulements à appariement universel, il est indispensable d'indiquer le nombre de roulements individuels souhaité – et non le nombre de paires.

Gamme standard de roulements à billes à contact oblique SKF de la série 72 B



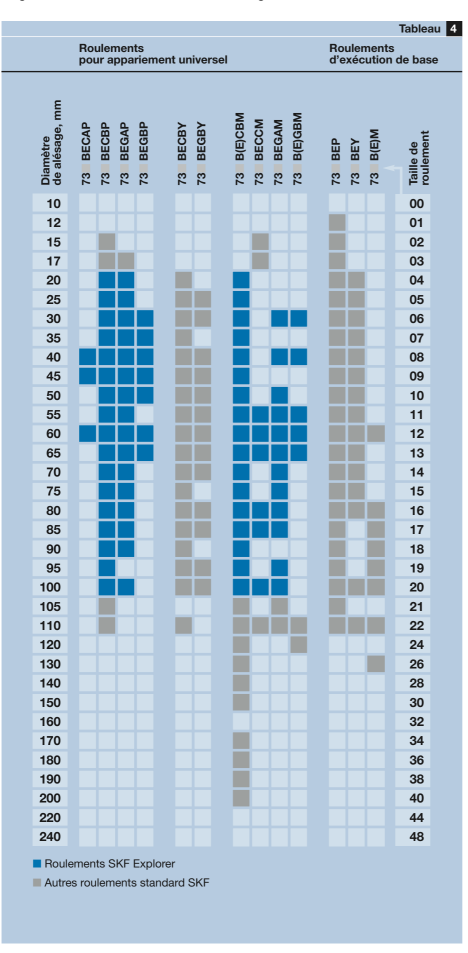
1 Information produit 2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à une rangée



Gamme standard de roulements à billes à contact oblique SKF de la série 73 B

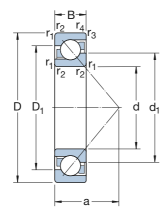
# 2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à une rangée d 10 - 35 mm



	nsions combreme	ent	Charges de base dyn. stat.		Limite de fatigue	Vitesses Vitesse de référence	Vitesse de Vitesse		<b>Désignations*</b> Roulement à appariement	Roulement d'exécution
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$	reference	iiiiile		universel	de base
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
10	30	9	7,02	3,35	0,14	30 000	30 000	0,030	7200 BECBP	7200 BEP
12	32 37	10 12	7,61 10,6	3,8 5	0,16 0,208	26 000 24 000	26 000 24 000	0,036 0,063	7201 BECBP -	7201 BEP 7301 BEP
15	35 42	11 13	8,84 13	4,8 6,7	0,204 0,28	24 000 20 000	24 000 20 000	0,045 0,081	7202 BECBP 7302 BECBP	7202 BEP 7302 BEP
17	40 40 40 40 47	12 12 12 12 14	11 10,4 11,1 11 15,9	5,85 5,5 6,1 5,85 8,3	0,25 0,236 0,26 0,25 0,355	22 000 20 000 20 000 22 000 19 000	22 000 20 000 20 000 22 000 19 000	0,064 0,064 0,064 0,070 0,11	7203 BECBP - - 7203 BECBM 7303 BECBP	- 7203 BEP 7203 BEY - 7303 BEP
20	47 47 47 52 52 52 52	14 14 14 15 15 15	14 14 13,3 19 17,4 19	8,3 8,3 7,65 10 9,5 10,4 10	0,355 0,355 0,325 0,425 0,4 0,44 0,445	18 000 18 000 18 000 18 000 16 000 16 000 18 000	18 000 18 000 19 000 18 000 16 000 16 000 18 000	0,11 0,11 0,11 0,14 0,14 0,15 0,15	7204 BECBP 7204 BECBY 7204 BECBM 7304 BECBP - 7304 BECBY 7304 BECBM	7204 BEP - - - 7304 BEP 7304 BEY
25	52 52 52 52 62 62 62 62	15 15 15 17 17 17	15,6 14,8 15,6 15,6 26,5 24,2 26 26,5	10 9,3 10,2 10 15,3 14 15,6 15,3	0,43 0,4 0,43 0,43 0,655 0,6 0,655	17 000 15 000 15 000 17 000 15 000 14 000 14 000 15 000	17 000 15 000 15 000 17 000 15 000 14 000 14 000 15 000	0,13 0,13 0,13 0,14 0,23 0,23 0,24 0,24	7205 BECBP -7205 BECBY 7205 BECBM 7305 BECBP -7305 BECBY 7305 BECBM	7205 BEP 7205 BEY - - 7305 BEP 7305 BEY
30	62 62 62 62 72 72 72 72	16 16 16 19 19	24 22,5 23,8 24 35,5 32,5 34,5 35,5	15,6 14,3 15,6 15,6 21,2 19,3 21,2 21,2	0,655 0,61 0,655 0,655 0,9 0,815 0,9 0,9	14 000 13 000 13 000 14 000 13 000 12 000 12 000 13 000	14 000 13 000 13 000 14 000 13 000 12 000 12 000 13 000	0,19 0,19 0,21 0,21 0,33 0,33 0,37 0,37	7206 BECBP 7206 BECBY 7206 BECBM 7306 BECBP - 7306 BECBY 7306 BECBM	7206 BEP 7206 BEY - - 7306 BEP 7306 BEY
35	72 72 72 72 80 80 80 80	17 17 17 17 21 21 21 21	31 29,1 30,7 31 41,5 39 39 41,5	20,8 19 20,8 20,8 26,5 24,5 24,5 26,5	0,88 0,815 0,88 0,88 1,14 1,04 1,04 1,14	12 000 11 000 11 000 12 000 11 000 10 000 10 000 11 000	12 000 11 000 11 000 12 000 11 000 10 000 10 000 11 000	0,28 0,28 0,30 0,30 0,45 0,45 0,49	7207 BECBP	- 7207 BEP 7207 BEY - - 7307 BEP 7307 BEY -

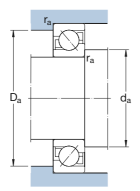
<sup>\*</sup> Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles -> pages 22 et 23.

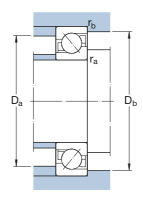
24 **5KF** 

1 Information produit 2 Recommandations 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10





3

Autres	s dimensio	ns					Cotes de montage				
d	d₁ ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> min	r <sub>3,4</sub> min	а	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>b</sub> max	r <sub>a</sub> max	r <sub>b</sub> max
mm							mm				
10	18,3	14,6	22,9	0,6	0,3	13	14,2	25,8	27,6	0,6	0,3
12	20,2 21,8	16,6 17	25 28,3	0,6 1	0,3 0,6	14,4 16,3	16,2 17,6	27,8 31,4	29,6 32,8	0,6 1	0,3 0,6
15	22,7 26	19 20,7	27,8 32,6	0,6 1	0,3 0,6	16 18,6	19,2 20,6	30,8 36,4	32,6 37,8	0,6 1	0,3 0,6
17	26,3 26,3 26,3 26,3 28,7	21,7 21,7 21,7 21,7 22,8	31,2 31,2 31,2 31,2 36,2	0,6 0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	18 18 18 18 20,4	21,2 21,2 21,2 21,2 22,6	35,8 35,8 35,8 35,8 41,4	35,8 35,8 35,8 35,8 42,8	0,6 0,6 0,6 0,6 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
20	30,8 30,8 30,8 33,3 33,3 33,3 33,3	25,9 25,9 25,9 26,8 26,8 26,8 26,8	37 37 37 40,4 40,4 40,4 40,4	1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	21 21 21 22,8 22,8 22,8 22,8 22,8	25,6 25,6 25,6 27 27 27 27	41,4 41,4 41,4 45 45 45 45	42,8 42,8 42,8 47,8 47,8 47,8 47,8	1 1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
25	36,1 36,1 36,1 36,1 39,8 39,8 39,8 39,8	30,9 30,9 30,9 30,9 32,4 32,4 32,4 32,4	41,5 41,5 41,5 41,5 48,1 48,1 48,1 48,1	1 1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	23,7 23,7 23,7 23,7 26,8 26,8 26,8 26,8	30,6 30,6 30,6 30,6 32 32 32 32	46,4 46,4 46,4 46,4 55 55 55	47,8 47,8 47,8 47,8 57,8 57,8 57,8	1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
30	42,7 42,7 42,7 42,7 46,6 46,6 46,6 46,6	36,1 36,1 36,1 36,1 37,9 37,9 37,9	50,1 50,1 50,1 50,1 56,5 56,5 56,5 56,5	1 1 1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	27,3 27,3 27,3 27,3 31 31 31 31	35,6 35,6 35,6 35,6 37 37 37	56,4 56,4 56,4 56,4 65 65 65	57,8 57,8 57,8 57,8 67,8 67,8 67,8	1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
35	49,7 49,7 49,7 52,8 52,8 52,8 52,8	42 42 42 42 43,6 43,6 43,6	58,3 58,3 58,3 58,3 63,3 63,3 63,3	1,1 1,1 1,1 1,1 1,5 1,5 1,5	0,6 0,6 0,6 1 1 1	31 31 31 31 35 35 35 35	42 42 42 42 44 44 44	65 65 65 65 71 71 71	67,8 67,8 67,8 67,8 74,4 74,4 74,4	1 1 1 1,5 1,5 1,5	0,6 0,6 0,6 1 1 1

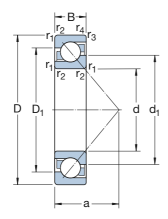
# 2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à une rangée d 40 - 60 mm



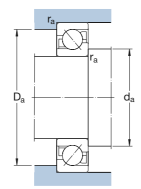
	nsions ombreme	ent	<b>Charges de b</b> dyn.		Limite de fatigue	Vitesses Vitesse de référence	Vitesse limite	Masse	<b>Désignations*</b> Roulement à appariement	Roulement d'exécution
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$	reference	IIIIIte		universel	de base
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
40	80 80 80 80 80 90 90	18 18 18 18 18 23 23 23 23	36,5 34,5 36,4 36,5 34,5 50 46,2 49,4 50	26 24 26 26 24 32,5 30,5 33,5 32,5	1,1 1,02 1,1 1,1 1,02 1,37 1,13 1,4 1,37	11 000 10 000 10 000 11 000 10 000 10 000 9 000 9 000 10 000	11 000 10 000 10 000 11 000 10 000 10 000 9 000 9 000 10 000	0,37 0,37 0,38 0,39 0,39 0,61 0,61 0,64 0,68	7208 BECBP -7208 BECBY 7208 BECBM -7308 BECBP -7308 BECBY 7308 BECBY	7208 BEP 7208 BEY - 7208 BEM - 7308 BEP 7308 BEY -
45	85 85 85 100 100 100	19 19 19 19 25 25 25	38 35,8 37,7 38 61 55,9 60,5	28,5 26 28 28,5 40,5 37,5 41,5 40,5	1,22 1,12 1,2 1,22 1,73 1,73 1,73 1,73	10 000 9 000 9 000 10 000 9 000 8 000 8 000 9 000	10 000 9 000 9 000 10 000 9 000 8 000 8 000 9 000	0,42 0,42 0,43 0,44 0,82 0,82 0,86 0,90	7209 BECBP -7209 BECBY 7209 BECBM 7309 BECBP -7309 BECBY 7309 BECBM	- 7209 BEP 7209 BEY - - 7309 BEP 7309 BEY -
50	90 90 90 90 110 110 110	20 20 20 20 27 27 27 27	40 37,7 39 40 75 68,9 74,1	31 28,5 30,5 31 51 47,5 51	1,32 1,22 1,29 1,32 2,16 2 2,2 2,16	9 000 8 500 8 500 9 000 8 000 7 500 7 500 8 000	9 000 8 500 8 500 9 000 8 000 7 500 7 500 8 000	0,47 0,47 0,47 0,51 1,04 1,04 1,13 1,16	7210 BECBP - 7210 BECBY 7210 BECBM 7310 BECBP - 7310 BECBY 7310 BECBM	- 7210 BEP 7210 BEY - - 7310 BEP 7310 BEY -
55	100 100 100 120 120 120 120	21 21 21 29 29 29	48,8 48,8 46,2 85 79,3 85,2 85	38 38 36 60 55 60	1,63 1,63 1,53 2,55 2,32 2,55 2,55	7 500 7 500 7 500 7 000 6 700 6 700 7 000	7 500 7 500 8 000 7 000 6 700 6 700 7 000	0,62 0,62 0,66 1,34 1,34 1,48 1,49	7211 BECBP 7211 BECBY 7211 BECBM 7311 BECBP - 7311 BECBY 7311 BECBM	7211 BEP 7211 BEY - 7311 BEP 7311 BEY
60	110 110 110 110 130 130 130 130	22 22 22 22 31 31 31 31 31	61 57,2 57,2 61 104 95,6 95,6 104 95,6	50 45,5 45,5 50 76,5 69,5 69,5 76,5 69,5	2,12 1,93 1,93 2,12 3,2 3 3 3,2 3	7 500 7 000 7 000 7 500 6 700 6 000 6 000 6 700 6 000	7 500 7 000 7 000 7 500 6 700 6 000 6 000 6 700 6 300	0,78 0,78 0,83 0,85 1,71 1,71 1,75 1,88 1,88	7212 BECBP	- 7212 BEP 7212 BEY - - 7312 BEP 7312 BEY - 7312 BEM

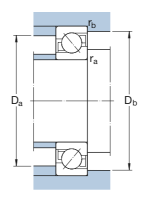
<sup>\*</sup> Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles → pages 22 et 23.

26 **5KF** 

1 Information produit 2 Recommandations 3 Tableaux des produits

Page ...... 3 Page ...... 10





**Autres dimensions** Cotes de montage D<sub>b</sub> max D<sub>a</sub> max r<sub>1,2</sub> min r<sub>3,4</sub> min r<sub>a</sub> max r<sub>b</sub> max d  $d_1$  $d_2$  $D_1$ а  $d_a$ min mm mm 56,3 56,3 56,3 48,1 48,1 48,1 65,6 65,6 47 47 75,8 75,8 75,8 75,8 75,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 34 34 34 40 73 73 73 73 73 65,6 47 1 56,3 56,3 59,7 59,7 59,7 59,7 34 34 39 39 48,1 48,1 65,6 65,6 0,6 47 0,6 47 1,1 0,6 0,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 1,5 1,5 1,5 1,5 81 84,4 49,6 49 49,6 49 81 84,4 1,5 39 39 49 49 84,4 84,4 1,5 1,5 49,6 81 81 49,6 52,7 52,7 52,7 52 52 52 52 54 54 78 80,8 1 45 60,9 70,2 70,2 70,2 70,2 79,8 79,8 79,8 0,6 37 0,6 60,9 60,9 1,1 1,1 0,6 0,6 37 37 37 78 78 80,8 80,8 0,6 0,6 60,9 66,5 66,5 66,5 66,5 52,7 55,3 55,3 55,3 1,1 0,6 78 80,8 0,6 1,5 1,5 1,5 1,5 43 43 43 91 94,4 1 1,5 1,5 1,5 91 94,4 54 54 91 94,4 79,8 43 91 94,4 75,2 75,2 75,2 75,2 88,8 57 57 57,7 57,7 0,6 0,6 65,8 39 85,8 1 50 83 0,6 39 65,8 1,1 83 85,8 0,6 65,8 57,7 57,7 1,1 0,6 39 39 47 57 57 61 83 85,8 0,6 112222 65,8 73,8 73,8 1,1 2 2 2 2 0,6 83 85,8 0,6 61,1 61,1 61,1 61,1 99 104 88,8 47 61 99 104 73,8 73,8 61 61 88,8 47 99 104 88,8 47 104 1 72,4 72,4 72,4 55 63,6 83,7 43 64 91 94 1,5 63,6 63,6 83,7 83,7 43 43 64 64 1,5 1,5 2 2 2 2 91 94 1,5 1,5 2 2 2 91 94 80,3 80,3 51 51 66,7 96,6 66 109 114 66,7 96,6 66 109 114 80,3 80,3 51 51 66,7 96,6 66 109 114 96,6 109 69,3 69,3 69,3 1,5 1,5 1,5 60 79,6 91,55 47 69 101 104 1,5 79,6 79,6 47 47 1,5 1,5 91,6 69 101 104 91,6 69 101 104 79,6 69,3 91,6 1,5 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 47 69 101 104 1,5 2 2 2 2 2 2 87,3 87,3 87,3 87,3 87,3 72,6 72,6 72,6 55 55 55 104,8 72 72 72 72 72 72 118 123 1,1 1,1 104,8 118 123 104,8 118 123 72,6 72,6 104,8 55 123 1,1 118 104,8 1,1 118 123

**5KF** 27

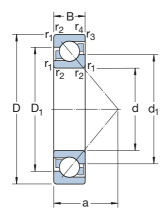
# 2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à une rangée d 65 – 90 mm



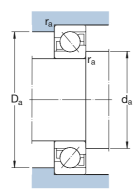
Dimensions d'encombrement		ent	Charges dyn.	s de base stat.	Limite de fatigue	Vitesses Vitesse de référence	Vitesse limite	Masse	<b>Désignations*</b> Roulement à appariement	Roulement d'exécution
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$	reference	IIIIIte		universel	de base
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
65	120 120 120 140 140 140	23 23 23 33 33 33	66,3 66,3 66,3 116 108 116	54 54 54 86,5 80 86,5	2,28 2,28 2,28 3,65 3,35 3,65	6 300 6 300 6 300 6 300 5 600 6 300	6 300 6 300 6 700 6 300 5 600 6 300	1,00 1,00 1,10 2,10 2,15 2,31	7213 BECBP 7213 BECBY 7213 BECBM 7313 BECBP 7313 BECBY 7313 BECBM	7213 BEP 7213 BEY - - 7313 BEP
70	125 125 125 150 150	24 24 24 35 35 35	75 71,5 72 127 119 127	64 60 60 98 90 98	2,7 2,5 2,55 3,9 3,65 3,9	6 300 6 000 6 300 5 600 5 300 5 600	6 300 6 000 6 300 5 600 5 300 5 600	1,10 1,10 1,18 2,55 2,67 2,83	7214 BECBP 7214 BECBY 7214 BECBM 7314 BECBP 7314 BECBY 7314 BECBM	7214 BEP - 7314 BEP
75	130 130 130 160 160 160	25 25 25 37 37 37	72,8 72,8 70,2 132 125 133 132	64 64 60 104 98 106 104	2,65 2,65 2,5 4,15 3,8 4,15 4,15	5 600 5 600 5 600 5 300 5 000 5 000 5 300	5 600 5 600 6 000 5 300 5 000 5 000 5 300	1,18 1,26 1,29 3,06 3,06 3,20 3,26	7215 BECBP 7215 BECBY 7215 BECBM 7315 BECBP - 7315 BECBY 7315 BECBM	7215 BEP 7315 BEP -
80	140 140 140 170 170 170 170	26 26 39 39 39 39	80,6 83,2 85 143 135 143 143	69,5 73,5 75 118 110 118 118 110	2,8 3,05 4,5 4,15 4,5 4,5 4,5	5 300 5 300 5 600 5 000 4 500 4 500 5 000 4 500	5 300 5 300 5 600 5 000 4 500 4 500 5 000 4 800	1,43 1,58 1,59 3,64 3,64 3,70 4,03 3,80	7216 BECBP 7216 BECBY 7216 BECBM 7316 BECBP - 7316 BECBY 7316 BECBM	7216 BEP 7316 BEP 7316 BEY - 7316 BEM
85	150 150 150 180 180 180 180 180	28 28 28 41 41 41 41	95,6 95,6 95,6 156 146 153 156	83 83 83 132 112 132 132	3,25 3,25 3,25 4,9 4,5 4,9 4,9	5 000 5 000 5 000 4 800 4 300 4 300 4 800 4 300	5 000 5 000 5 300 4 800 4 300 4 300 4 800 4 500	1,83 1,83 1,99 4,26 4,26 4,59 4,74 4,74	7217 BECBP 7217 BECBY 7217 BECBM 7317 BECBP - 7317 BECBY 7317 BECBM	7217 BEP 7317 BEP - 7317 BEM
90	160 160 160 190 190 190 190	30 30 30 43 43 43 43 43	108 108 108 166 156 165 165	96,5 96,5 96,5 146 134 146 146 134	3,65 3,65 3,65 5,3 4,8 5,2 5,3 4,8	4 500 4 500 4 500 4 500 4 000 4 000 4 500 4 000	4 500 4 500 4 800 4 500 4 000 4 000 4 500 4 300	2,12 2,34 2,41 4,98 4,98 5,22 5,53 5,53	7218 BECBP 7218 BECBY 7218 BECBM 7318 BECBP - 7318 BECBY 7318 BECBM	7218 BEP 7318 BEP - 7318 BEM

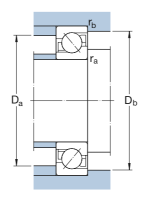
<sup>\*</sup> Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles → pages 22 et 23.

28 **5KF** 

1 Information produit 2 Recommandations 3 Tableaux des produits

Page ..... 3 Page ..... 10





Autres dimensions								Cotes de montage					
d	d₁ ~	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> min	r <sub>3,4</sub> min	а	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>b</sub> max	r <sub>a</sub> max	r <sub>b</sub> max		
mm							mm						
65	86,4 86,4 86,4 94,2 94,2 94,2	75,5 75,5 75,5 78,5 78,5 78,5	100 100 100 112,9 112,9 112,9	1,5 1,5 1,5 2,1 2,1 2,1	1 1 1 1,1 1,1	50 50 50 60 60	74 74 74 77 77	111 111 111 128 128 128	114 114 114 133 133 133	1,5 1,5 1,5 2 2 2	1 1 1 1 1 1		
70	91,5 91,5 91,5 101,1 101,1	80,3 80,3 80,3 84,4 84,4	104,8 104,8 104,8 121 121 121	1,5 1,5 1,5 2,1 2,1 2,1	1 1 1,1 1,1 1,1	53 53 53 64 64 64	79 79 79 82 82 82	116 116 116 138 138 138	119 119 119 143 143 143	1,5 1,5 1,5 2 2 2	1 1 1 1 1		
75	96,3 96,3 96,3 108,3 108,3 108,3	85,3 85,3 85,3 91,1 91,1 91,1	110,1 110,1 110,1 128,7 128,7 128,7 128,7	1,5 1,5 1,5 2,1 2,1 2,1 2,1	1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	56 56 56 68 68 68 68	84 84 84 87 87 87	121 121 121 148 148 148 148	124 124 124 153 153 153	1,5 1,5 1,5 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1		
80	103,6 103,6 103,6 115,2 115,2 115,2 115,2	91,4 91,4 91,4 97,1 97,1 97,1 97,1	117,9 117,9 117,9 136,8 136,8 136,8 136,8 136,8	2 2 2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	59 59 59 72 72 72 72 72	91 91 91 92 92 92 92 92	129 129 129 158 158 158 158	134 134 134 163 163 163 163	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1		
85	110,1 110,1 110,1 122,3 122,3 122,3 122,3 122,3	97 97 97 103 103 103 103	126,7 126,7 126,7 145 145 145 145 145	2 2 2 3 3 3 3 3	1 1 1,1 1,1 1,1 1,1	63 63 63 76 76 76 76	96 96 96 99 99 99	139 139 139 166 166 166 166	144 144 144 173 173 173 173	2 2 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	1 1 1 1 1 1 1		
90	117,1 117,1 117,1 129,2 129,2 129,2 129,2 129,2	103 103 109 109 109 109 109	134,8 134,8 134,8 153,1 153,1 153,1 153,1 153,1	2 2 2 3 3 3 3 3 3	1 1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	67 67 67 80 80 80 80	101 101 101 104 104 104 104 104	149 149 149 176 176 176 176	154 154 154 183 183 183 183 183	2 2 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	1 1 1 1 1 1 1		

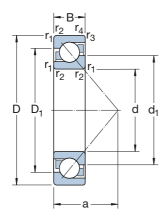
# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à une rangée d 95 - 170 mm



Dimensions d'encombrement			dyn.	s de base stat.	Limite de fatigue	<b>Vitesses</b> Vitesse de référence	Vitesse limite	Masse	<b>Désignations*</b> Roulement à appariement	Roulement d'exécution
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$				universel	de base
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
95	170 170 170 200 200 200 200 200 200	32 32 32 45 45 45 45 45	124 124 129 180 168 178 180 168	108 108 118 163 150 163 163 150	4 4,4 5,7 5,2 5,6 5,7 5,2	4 300 4 300 4 800 4 300 3 800 3 800 4 300 3 800	4 300 4 300 4 800 4 300 3 800 3 800 4 300 4 000	2,68 2,82 2,95 5,77 5,77 6,17 6,41 6,41	7219 BECBP 7219 BECBY 7219 BECBM 7319 BECBP - 7319 BECBY 7319 BECBM	7219 BEP 7319 BEP - 7319 BEM
100	180 180 180 215 215 215 215 215	34 34 34 47 47 47 47	135 135 135 216 203 203 216 203	122 122 122 208 190 190 208 190	4,4 4,4 6,95 6,4 6,4 6,95 6,4	4 000 4 000 4 000 4 000 3 600 3 600 4 000 3 600	4 000 4 000 4 300 4 000 3 600 3 600 4 000 3 800	3,29 3,38 3,61 7,17 7,17 7,15 8,00 8,00	7220 BECBP 7220 BECBY 7220 BECBM 7320 BECBP - 7320 BECBY 7320 BECBM	7220 BEP 7220 BEY - - 7320 BEP 7320 BEY - 7320 BEM
105	190 190 225 225	36 36 49 49	148 148 212 203	137 137 208 193	4,8 4,8 6,95 6,4	3 800 3 800 3 400 3 400	3 800 4 000 3 400 3 600	3,82 4,18 8,46 9,12	7221 BECBP 7221 BECBM 7321 BECBP 7321 BECBM	7221 BEP - 7321 BEP -
110	200 200 200 240 240 240	38 38 38 50 50	163 163 153 225 225 225	153 153 143 224 224 224	5,2 5,2 4,9 7,2 7,2 7,2	3 600 3 600 3 600 3 200 3 200 3 200	3 600 3 600 3 800 3 200 3 200 3 400	4,60 4,75 4,95 9,69 9,69 10,7	7222 BECBP 7222 BECBY 7222 BECBM 7322 BECBP 7322 BECBY 7322 BECBM	7222 BEP - 7222 BEM 7322 BEP 7322 BEY 7322 BEM
120	215 260	40 55	165 238	163 250	5,3 7,65	3 400 3 000	3 600 3 200	5,89 13,8	7224 BCBM 7324 BCBM	7224 BM -
130	230 280	40 58	186 296	193 305	6,1 9	3 200 2 800	3 400 2 800	6,76 17,1	7226 BCBM 7326 BCBM	7226 BM 7326 BM
140	250 300	42 62	199 302	212 345	6,4 9,8	2 800 2 600	3 000 2 600	8,63 21,3	7228 BCBM 7328 BCBM	7228 BM -
150	270 320	45 65	216 332	240 390	6,95 10,8	2 600 2 400	2 800 2 400	10,8 25,0	7230 BCBM 7330 BCBM	_
160	290	48	255	300	8,5	2 400	2 600	13,6	7232 BCBM	-
170	310 360	52 72	281 390	345 490	9,5 12,7	2 400 2 000	2 400 2 200	16,7 34,6	7234 BCBM 7334 BCBM	_

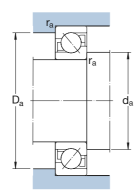
<sup>\*</sup> Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles -> pages 22 et 23.

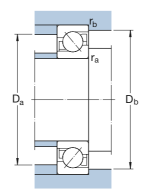
30 **5KF** 

-

2 Recommandations

Page ............ 3 Page ............ 10





3 Tableaux des produits

**Autres dimensions** Cotes de montage D<sub>a</sub> max D<sub>b</sub> max r<sub>1,2</sub> min r<sub>3,4</sub> min d<sub>a</sub> min d  $d_1$  $d_2$  $D_1$ а r<sub>a</sub> max r<sub>b</sub> max mm mm 124,3 124,3 124,3 142,5 142,5 142,5 95 72 72 72 2 2 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 109,1 2,1 2,1 3 3 3 3 107 163 109,1 107 158 163 109,1 1,1 107 158 163 84 136,2 114,9 161,3 109 186 193 136,2 114,9 161,3 1,1 84 109 186 193 136,2 136,2 161,3 161,3 114,9 1,1 84 109 186 193 114,9 1,1 84 109 186 193 2,5 136,2 114,9 161,3 1,1 84 109 186 193 115,2 115,2 115,2 2 2 2,5 2,5 2,5 2,5 100 131 150,9 2,1 2,1 2,1 3 3 3 3 112 168 131 150,9 1,1 76 112 168 173 131 150,9 1,1 76 112 168 173 144,5 120,5 173,4 1,1 90 114 201 120,5 120,5 173,4 173,4 1,1 1,1 144,5 90 114 201 208 90 201 144,5 114 208 2,5 2,5 144,5 120,5 173,4 1,1 90 114 201 208 144,5 120,5 173,4 1,1 90 114 201 2 2 2,5 2,1 2,1 3 105 138 121,2 159,1 1,1 80 117 178 183 121,2 127,9 138 159,1 1,1 80 117 178 183 151,7 181,4 1,1 119 211 218 151,7 127,9 181,4 3 1,1 94 119 211 218 2,5 2,1 2,1 2,1 3 2 2 2,5 144,9 110 127,1 167,4 1,1 84 122 188 193 127,1 127,1 135 1,1 1,1 122 122 144,9 167,4 84 188 193 144,9 167,4 84 188 193 160,8 193,5 1,1 99 124 226 233 2,5 2,5 3 160,8 135 193,5 1,1 99 124 226 233 160,8 135 193,5 1,1 99 124 226 233 1 2,1 3 2 2,5 120 157 138,6 179,4 1,1 90 132 203 208 178,4 153,9 211 1,5 107 134 246 253 1 2,5 3 3 4 130 169 149,6 192,6 1,1 144 216 222 189,9 161,4 227,5 1,5 115 147 263 271 1,5 3 4 2,5 3 140 183,3 163,6 209,5 103 236 243 1,1 154 203 172,2 243 1,5 123 157 283 291 1,5 150 197,2 175,6 226 3 1,1 1,5 256 263 2,5 3 111 164 216,1 283,9 258,7 4 131 167 303 311 1,5 160 211 187,6 242,3 3 1,1 118 174 276 283 2,5 1 170 227,4 202 261 4 1,5 127 187 293 301 3 1,5

147

187

343

351

3

1,5

3



243,8

207,9

292

4

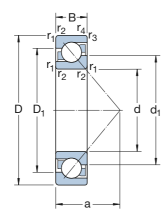
# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à une rangée d 180 - 240 mm



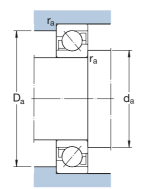
Dimensions d'encombrement d D B		Charges dyn.	s de base stat.	Limite de fatigue	fatigue Vitesse de référence		Masse	Désignation* Roulement à appariement universel	
mm			kN		kN	tr/min		kg	-
180	320 380	52 75	291 410	375 540	10 13,7	2 200 2 000	2 400 2 000	17,6 40,0	7236 BCBM 7336 BCBM
190	340 400	55 78	307 442	405 600	10,4 14,6	2 000 1 900	2 200 1 900	21,9 48,3	7238 BCBM 7338 BCBM
200	360 420	58 80	325 462	430 655	11 15,6	1 800 1 800	2 000 1 800	25,0 52,8	7240 BCBM 7340 BCBM
220	400	65	319	465	11,2	1 800	1 800	35,2	7244 BCBM
240	440	72	364	540	12,5	1 600	1 700	49,0	7248 BCBM

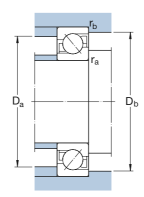
3 Tableaux des produits

# 2 Recommandations

Page ..... 3

Page ..... 10





3

Autres	dimensio	ns				Cotes de montage						
d	$\overset{d_1}{\sim}$	d <sub>2</sub> ~	D <sub>1</sub> ~	r <sub>1,2</sub> min	r <sub>3,4</sub> min	a	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>b</sub> max	r <sub>a</sub> max	r <sub>b</sub> max	
mm							mm					
180	234,9 257,7	209,6 219,8	268,8 308	4	1,5 2	131 156	197 197	303 363	311 369	3 3	1,5 2	
190	250,4 271,6	224,1 231,8	285,4 324,3	4 5	1,5 2	139 164	207 210	323 380	331 389	3 4	1,5 2	
200	263,3 287	235,1 247	300,8 339,5	4 5	1,5 2	146 170	217 220	343 400	351 409	3 4	1,5 2	
220	291,1	259,1	333,4	4	1,5	164	237	383	391	3	1,5	
240	322	292	361	4	1,5	180	257	423	431	3	1,5	

2 Recommandations

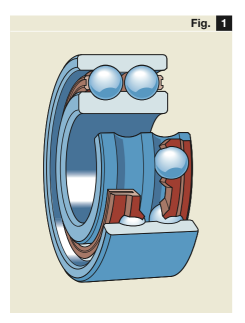
3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à deux rangées

# Roulements à billes à contact oblique à deux rangées



Roulement à billes à contact oblique à deux rangées

# Les roulements des séries 52 A et 53 A

Les roulements d'exécution de base 32 A et 33 A présentés dans cette brochure, ainsi que les versions protégées avec flasques 2Z et joints 2RS1, sont identiques aux séries 52 A et 53 A du marché nord américain. Leurs performances et caractéristiques dimensionnelles sont identiques (sauf la largeur de la série 5200). Cependant les versions munies de joints ont une graisse différente.

# Caractéristiques générales des roulements

# Conceptions

De par leur conception, les roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF correspondent à deux roulements à billes à contact oblique à une rangée, mais présentent un encombrement axial moins important ( $\rightarrow$  fig. 11).

La gamme SKF standard de roulements à billes à contact oblique à deux rangées est constituée des types suivants:

- roulements de conception standard, suffixe A (→ figs. 2a et 2b)
- roulements avec flasques, suffixe
   A-2Z (→ figs. 2c et 2d)
- roulements avec joints, suffixe
   A-2RS1 (→ fig. 2e)
- roulements séparables avec bague intérieure en deux parties, suffixe D (→ fig. 2f)
- roulements non séparables avec bague intérieure en deux parties et segment d'arrêt, suffixe DNRCBM (→ fig. 2g)

La gamme de roulements couvre les diamètres d'alésage de 10 à 110 mm.

Pour de plus amples informations sur d'autres roulements à billes à contact oblique à deux rangées, consultez le "Catalogue technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com.

### Conception de base

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées des séries 32 A et 33 A présentent un angle de contact de 30° et ne sont pas séparables. Ces roulements ne sont pas munis d'encoches de remplissage et peuvent dès lors supporter des charges axiales agissant dans les deux sens. La plupart de ces roulements sont produits en classe SKF Explorer.

Pour des raisons de fabrication, les roulements de la conception standard peuvent présenter, sur les bagues intérieures et extérieures, des embrèvements d'étanchéité même s'ils sont livrés sans joints, ni flasques (→ fig. 2b).

# Roulements protégés

Les roulements SKF des séries 32 A et 33 A sont disponibles avec :

- des flasques (étanchéité sans contact) ou
- des joints (étanchéité avec contact)

de chaque coté. En standard, ces roulements sont garnis d'une graisse avec agent épaississant au lithium de consistance NLGI Classe 3 qui présente de bonnes propriétés anticorrosion et convient pour des températures comprises entre –30 et +120 °C. Les roulements remplis de cette graisse avec agent épaississant au lithium possèdent le suffixe MT33.

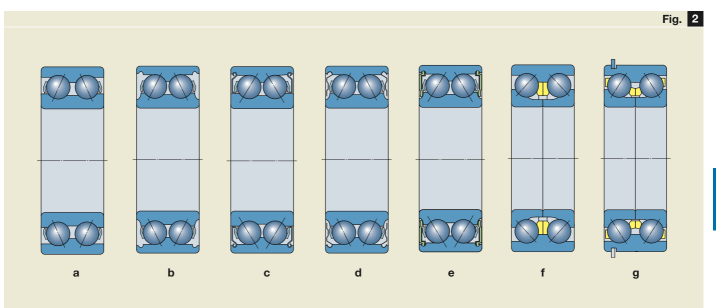
Si l'application requiert des roulements protégés à deux rangées garnis d'une graisse résistant aux hautes températures, il convient de commander des roulements des séries 52 A ou 53 A. remplis d'une graisse à base d'huile minérale NLGI Classe 2 et d'un épaississant à base polyurée. Cette graisse résiste au vieillissement et présente de bonnes propriétés anticorrosion. Sa plage de températures de fonctionnement s'étend de -30 à +175 °C. La température est toutefois limitée à 150 °C par les bagues du roulement ou à 120 °C en cas de joints ou de cages en polyamide.

Les roulements protégés sont lubrifiés à vie et ne nécessitent pas d'entretien. Ils ne doivent pas être lavés ou chauffés au-delà de 80 °C avant d'être montés.

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à deux rangées



Variantes de conception des roulements à billes à contact oblique à deux rangées

### Roulements avec flasques

Les roulements avec flasques en tôle d'acier sont disponibles dans deux conceptions selon la variante de roulement retenue :

- Les roulements d'exécution standard sont munis de flasques formant un long passage étroit d'étanchéité avec les épaulements latéraux de la bague intérieure (→ fig. 3a).
- Les roulements SKF Explorer sont pourvus de flasques chevauchant les embrèvements dans les épaulements de la bague intérieure et formant une chicane très efficace (→ fig. 3b).

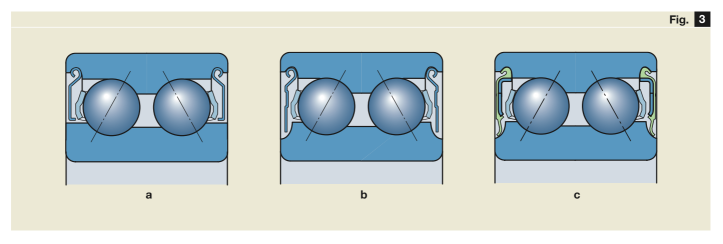
### Roulements avec joints

Les roulements avec joints - suffixe 2RS1 - sont dotés, de chaque côté, d'un joint en caoutchouc caoutchouc acryonitrile butadiène NBR renforcé par une tôle d'acier (→ fig. 3c). Le joint est réalisé dans une matière résistant au vieillissement et à l'usure. Les limites de température des joints sont -40 et +100 °C et jusqu'à +120 °C pour de courtes périodes. La périphérie du joint pénètre dans un embrèvement de la bague extérieure sans déformer celle-ci et assure une excellente étanchéité à ce niveau. La lèvre en caoutchouc s'applique de façon étanche contre l'embrèvement de l'épaulement de la bague intérieure en exerçant ainsi une légère pression.

### Roulements de la série 33 D

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF de la série 33 D (→ fig. 21) sont munis d'une bague intérieure en deux parties. Le grand nombre de billes d'un diamètre important permet d'offrir une capacité de charge élevée. Ils présentent un grand angle de contact de 45° et peuvent supporter des charges axiales élevées dans les deux sens. Ils sont par ailleurs séparables.

Roulements avec flasques et joints



**5KF** 35

J

### i illiorillation prod

Page ..... 3

## Roulements de la série 33 DNRCBM

Spécialement conçus pour fonctionner dans des des pompes centrifuges, les roulements de la série 33 DNRCBM (→ fig. 2g) conviennent également à de nombreuses autres applications. Leurs principales caractéristiques sont :

- un angle de contact de 40°,
- une bague intérieure en 2 parties,
- des cages massives en laiton, centrées sur les billes,
- une exactitude de rotation accrue,
- une rainure munis d'un segment d'arrêt, permettant un positionnement axial simple et compact dans le palier.

### **Dimensions**

Les dimensions d'encombrement des roulements à billes à contact oblique à deux rangées qui figurent dans le tableau des produits sont conformes à la norme ISO 15:1998, à l'exception de la largeur du roulement 3200 A.

### **Tolérances**

Les roulements SKF Explorer et ceux de la série 33 DNRCBM sont produits selon les spécifications de la classe de tolérance P6.

Les autres roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF standard sont produits avec la classe de tolérances normale.

# 2 Recommandations

Page ..... 10

Les valeurs des tolérances correspondent à la norme ISO 492:2002.

### Jeu

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF des séries 32 A et 33 A sont disponibles en standard avec un jeu axial normal ou C3 (→ tableaux 2 et 3 des pages 38 et 39).

Les roulements des séries 33 D et 33 DNRCBM ne sont fabriqués qu'avec des jeux axiaux spéciaux comme indiqués dans le **tableau** 1.

Les valeurs à respecter pour les jeux axiaux du **tableau** 1 ne s'appliquent qu'à des roulements avant montage et sous charge de mesure nulle.

## Déversement

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées ne présentent qu'une aptitude limitée à compenser les désalignements et flexions de l'arbre. Ces deux phénomènes accroissent le bruit et réduisent la durée de service des roulements.

### Cages

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF sont munis d'une cage par rangée de billes. Le type de cage dépend en général de la conception et des dimensions du roulement. Dans certains cas, il est

# 3 Tableaux des produits

# Roulements à deux rangées

possible de choisir entre deux cages différentes de manière à équiper les roulements de cages adaptées aux conditions de fonctionnement :

- Roulements de conception standard des séries 32 A et 33 A :
  - cage encliquetable en polyamide
     6.6 renforcé de fibre de verre,
     centrée sur les billes, suffixe de désignation TN9 (→ fig. 4) ou
  - cage encliquetable en tôle d'acier emboutie, centrée sur les billes, pas de suffixe de désignation (→ fig. 5).
- Roulements SKF Explorer des séries 32 A et 33 A :
  - cage couronne en tôle d'acier emboutie, centrée sur les billes, pas de suffixe de désignation
     (→ fig. 6) ou
  - cage encliquetable en polyamide
     6.6 renforcé de fibre de verre,
     centrée sur les billes, suffixe de désignation TN9 (→ fig. 4).
- Roulements de la série 33 D :
  - cage encliquetable en polyamide
     6.6 renforcé de fibre de verre,
     centrée sur les billes, suffixe de désignation TN9 (→ fig. 4) ou
  - cage encliquetable en tôle d'acier emboutie, centrée sur les billes, suffixe de désignation J1 (→ fig.
     ou

Jeu axial interne pour les roulements à billes à contact oblique à deux rangées (avant montage et sous charge de mesure nulle)

										T	ableau 1
	au-des- jusq.		Jeu axial interne pour I 32 A et 33 A C2 Normal min max min max			СЗ	ulemen max	33 [	s des séries 33 D		ONRCBM max
mm		μm									
- 10 18	10 18 24	1 1 2	11 12 14	5 6 7	21 23 25	12 13 16	28 31 34	- - -	=	- - -	_ _ _
24 30 40	30 40 50	2 2 2	15 16 18	8 9 11	27 29 33	18 21 23	37 40 44	- 33 36	- 54 58	- 10 10	- 30 30
50 65 80	65 80 100	3 3 3	22 24 26	13 15 18	36 40 46	26 30 35	48 54 63	40 46 55	63 71 83	18 18 -	38 38 -
100	110	4	30	22	53	42	73	65	96	-	-

# Remarque

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées pourvus d'une cage en polyamide 6.6 peuvent être utilisés jusqu'à des températures de +120 °C. Exception faite de certains lubrifiants à base d'huile synthétique ainsi que les lubrifiants à forte teneur en additifs EP s'ils sont utilisés à haute température. Les lubrifiants habituellement utilisés pour des roulements n'ont pas d'incidence négative sur les propriétés des cages.

36 **5KF** 

### 2 Recommandations

### 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à deux rangée

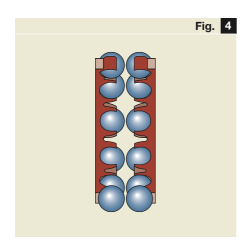
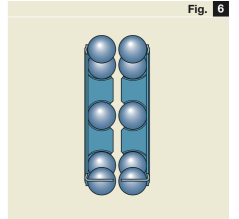


Fig. 5



Cage en polyamide

Cage en tôle d'acier encliquetable

Cage couronne en tôle d'acier

- cage massive en laiton, centrée sur la bague extérieure, suffixe de désignation MA (→ fig. 7).
- Roulements de la série 33 DNRCBM:
  - cage massive en laiton, centrée sur les billes, suffixe de désignation M ( $\rightarrow$  fig. 8).

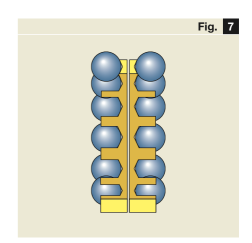
Les tableaux 2 et 3 des pages 38 et 39 présentent les diverses cages disponibles pour chaque roulement. Reportez-vous à la page 15 "Sélection des cages". Pour de plus amples informations sur les cages, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF.

### Suffixes de désignation

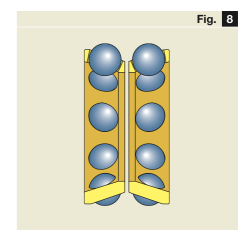
Les suffixes de désignation les plus fréquents pour les roulements à billes à contact oblique à deux rangées sont présentés ci-dessous.

- Α Conception intérieure optimisée, pas d'encoches de remplissage
- CB Jeu axial interne contrôlé
- C2 Jeu axial interne inférieur au jeu normal
- **C3** Jeu axial interne supérieur au jeu normal
- D Bague intérieure en deux pièces
- J1 Cage en tôle d'acier, centrée sur les billes
- M Cage massive en laiton, centrée sur les billes
- MA Cage massive en laiton, centrée sur la bague extérieure

- MT33 Graisse avec épaississant au lithium pour une plage de température de -30 à +120 °C
- NR Bague extérieure avec rainure et segment d'arrêt
- **P5** Précision dimensionnelle et exactitude de rotation conformes à la classe de tolérance 5 selon ISO
- **P6** Précision dimensionnelle et exactitude de rotation conformes à la classe de tolérance 6 selon ISO
- P62 P6 + C2
- P63 P6 + C3
- TN9 Cage en polyamide 6.6 renforcé de fibres de verre, centrée sur les billes
- 2RS1 Joints en caoutchouc acrylonitrile butadiène renforcé de tôle d'acier de chaque côté du roulement
- **2Z** Flasques en tôle d'acier (joints sans frottement) de chaque côté du roulement



Cage massive en laiton, centrée sur la bague extérieure



Cage massive en laiton, centrée sur les billes

**SKF** 

37

2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à deux rangées

Tableau 2

# Gamme de produits

Les roulements à billes à contact oblique à deux rangées SKF des séries 32 et 33 (52/53 aux États-Unis seulement) sont disponibles en de nombreuses variantes :

- les variantes de la série 32 A sont reprises dans le **tableau** 2 et
- celles des séries 33 A et 33 D dans le **tableau 3**.

Pour plus d'informations sur les dimensions et performances de tous les roulements, reportez-vous aux tableaux des produits, à partir de la **page 40**.

Des variantes supplémentaires sont disponibles avec d'autres valeurs de jeu interne ou des types de cages différents. Pour de plus amples informations, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF.

### Désignations des roulements

Les tableaux 2 et 3 contiennent les désignations des roulements disponibles dans la gamme standard. Les en-têtes montrent les désignations sans le code de taille. Un carré gris indique la position pour la taille recherchée.

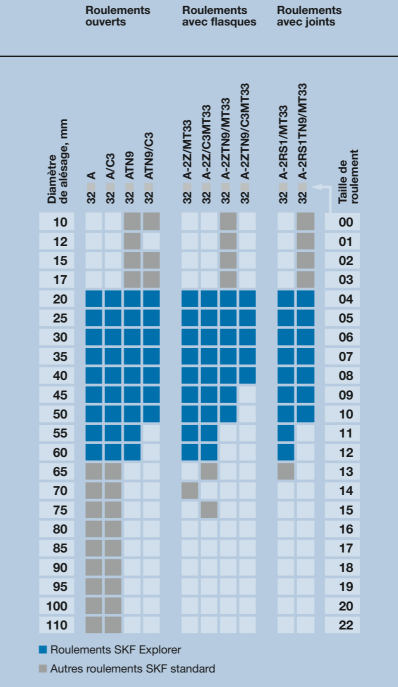
# Exemple de désignation de commande

La désignation de commande d'un roulement à billes à contact oblique à deux rangées de la série 33 A

- avec un diamètre d'alésage de 40 mm (dimension de roulement : 08),
- avec des flasques des deux côtés (-2Z),
- avec une cage encliquetable en polyamide 6.6 renforcé de fibre de verre (TN9),
- avec un jeu interne axial supérieur au jeu normal (C3),
- avec une graisse à épaississant au lithium (MT33)

est 3308 A-2ZTN9/C3MT33. Pour connaître la signification des différents suffixes de désignation, reportez-vous à la **page 37**.

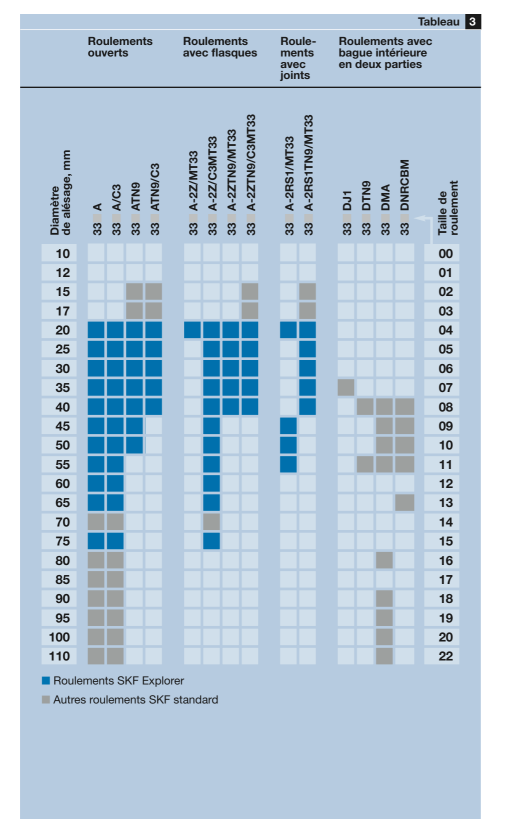
Gamme standard de roulements à billes à contact oblique SKF de la série 32 A



Daulamanta das aérica FO A

Cette table est aussi valide pour les roulements de la série 52 A, qui sont identiques aux roulements de la série 32 A. Cepandant, les roulements protégés de la série 52 A sont graissés avec une graisse haute-température. Il n'existe pas de suffixe relatif à cette graisse.

2 Recommandations



### Roulements des séries 53 A

Cette table est aussi valide pour les roulements de la série 53 A, qui sont identiques aux roulements de la série 33 A. Cepandant, les roulements protégés de la série 53 A sont graissés avec une graisse haute-température. Il n'existe pas de suffixe relatif à cette graisse.

Gamme standard de roulements à billes à contact oblique SKF des séries 33 A et 33 D

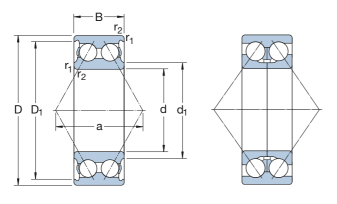
# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à deux rangées d 10 - 60 mm



_ /		
Exéc	ııtıon	Δ
	uuon	$\neg$

33 D

33 DNRCBM

Dimensions d'encombrement		<b>Charges de</b> dyn.		Limite de fatigue	Vitesses Vitesse de référence	Vitesse limite	Masse	<b>Désignations*</b> Roulement avec cage	cage	
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$	reference	iiiiiite		métallique	polyamide
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
10	30	14	7,61	4,3	0,183	22 000	24 000	0,051	-	3200 ATN9
12	32	15,9	10,1	5,6	0,24	20 000	22 000	0,058	-	3201 ATN9
15	35 42	15,9 19	11,2 15,1	6,8 9,3	0,285 0,4	17 000 15 000	18 000 16 000	0,066 0,13	Ξ	3202 ATN9 3302 ATN9
17	40 47	17,5 22,2	14,3 21,6	8,8 12,7	0,365 0,54	15 000 14 000	16 000 14 000	0,096 0,18	Ξ	3203 ATN9 3303 ATN9
20	47 52	20,6 22,2	20 23,6	12 14,6	0,51 0,62	14 000 13 000	14 000 13 000	0,16 0,22	3204 A 3304 A	3204 ATN9 3304 ATN9
25	52 62	20,6 25,4	21,6 32	14,3 20,4	0,6 0,865	12 000 11 000	12 000 11 000	0,18 0,35	3205 A 3305 A	3205 ATN9 3305 ATN9
30	62 72	23,8 30,2	30 41,5	20,4 27,5	0,865 1,16	10 000 9 000	10 000 9 000	0,29 0,53	3206 A 3306 A	3206 ATN9 3306 ATN9
35	72 80 80	27 34,9 34,9	40 52 52,7	28 35,5 41,5	1,18 1,5 1,76	9 000 8 500 7 500	9 000 8 500 8 000	0,44 0,71 0,79	3207 A 3307 A 3307 DJ1	3207 ATN9 3307 ATN9
40	80 90 90 90	30,2 36,5 36,5 36,5	47,5 64 49,4 68,9	34 44 41,5 64	1,43 1,86 1,76 2,45	8 000 7 500 6 700 6 700	8 000 7 500 7 000 7 000	0,58 1,05 1,20 1,05	3208 A 3308 A 3308 DNRCBM 3308 DMA	3208 ATN9 3308 ATN9 - 3308 DTN9
45	85 100 100 100	30,2 39,7 39,7 39,7	51 75 61,8 79,3	39 53 52 69,5	1,63 2,24 2,2 3	7 500 6 700 6 000 6 000	7 500 6 700 6 300 6 300	0,63 1,40 1,50 1,60	3209 A 3309 A 3309 DNRCBM 3309 DMA	3209 ATN9 3309 ATN9 -
50	90 110 110 110	30,2 44,4 44,4 44,4	51 90 81,9 93,6	39 64 69,5 85	1,66 2,75 3 3,6	7 000 6 000 5 300 5 300	7 000 6 000 5 600 5 600	0,66 1,95 1,95 2,15	3210 A 3310 A 3310 DNRCBM 3310 DMA	3210 ATN9 3310 ATN9 -
55	100 120 120 120	33,3 49,2 49,2 49,2	60 112 95,6 111	47,5 81,5 83 100	2 3,45 3,55 4,3	6 300 5 300 4 800 4 800	6 300 5 300 5 000 5 000	1,05 2,55 2,55 2,80	3211 A 3311 A 3311 DNRCBM 3311 DMA	3211 ATN9 - -
60	110 130	36,5 54	73,5 127	58,5 95	2,5 4,05	5 600 5 000	5 600 5 000	1,40 3,25	3212 A 3312 A	3212 ATN9

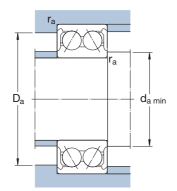
<sup>\*</sup> Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute-performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles → pages 38 et 39. Les roulements des séries 32 A et 33 À sont identiques à ceux des séries 52 A et 53 À destinées au marché nord-américain.

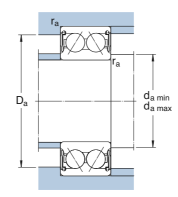
# 2 Recommandations

3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10





Autres dimensions					Cotes de montage			
d	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈	r <sub>1,2</sub> min	а	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	r <sub>a</sub> max	
mm					mm			
10	17,7	23,6	0,6	16	14,4	25,6	0,6	
12	19,1	26,5	0,6	19	16,4	27,6	0,6	
15	22,1 25,4	29,5 34,3	0,6 1	21 24	19,4 20,6	30,6 36,4	0,6 1	
17	25,1 27,3	33,6 38,8	0,6 1	23 28	21,4 22,6	35,6 41,4	0,6 1	
20	27,7 29,9	40,9 44,0	1 1,1	28 30	25,6 27	41,4 45	1 1	
25	32,7 35,7	45,9 53,4	1 1,1	30 36	30,6 32	46,4 55	1 1	
30	38,7 39,8	55,2 64,1	1 1,1	36 42	35,6 37	56,4 65	1 1	
35	45,4 44,6 52,8	63,9 70,5 69,0	1,1 1,5 1,5	42 47 76	42 44 44	65 71 71	1 1,5 1,5	
40	47,8 50,8 60,1 59,4	72,1 80,5 79,5 80,3	1,1 1,5 1,5 1,5	46 53 71 84	47 49 49 49	73 81 81 81	1 1,5 1,5 1,5	
45	52,8 55,6 68 70	77,1 90 87,1 86,4	1,1 1,5 1,5 1,5	49 58 79 93	52 54 54 54	78 91 91 91	1 1,5 1,5 1,5	
50	57,8 62 74,6 76,5	82,1 99,5 87 94,2	1,1 2 2 2	52 65 88 102	57 61 61 61	83 99 99	1 2 2 2	
55	63,2 68,4 81,6 81,3	92,3 109,4 106,5 104,4	1,5 2 2 2	57 72 97 114	64 66 66 66	91 109 109 109	1,5 2 2 2	
60	74,4 84,2	96,2 110	1,5 2,1	63 78	69 72	101 118	1,5 2	

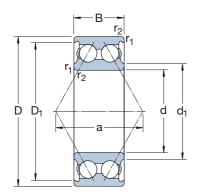
# 2 Recommandations

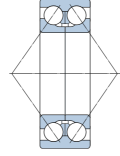
# 3 Tableaux des produits

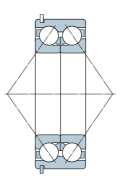
Page ...... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à deux rangées d 65 - 110 mm







Exécution A

33 D

33 DNRCBM

Dimensions d'encombrement		Charges de base dyn. stat.		Limite de fatigue	Vitesses Vitesse de référence	Vitesse limite	Masse	<b>Désignation*</b> Roulement avec cage		
d	D	В	С	C <sub>0</sub>	$P_{u}$				métallique	
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
65	120	38,1	80,6	73,5	3,1	4 500	4 800	1,75	3213 A	
	140	58,7	146	110	4,55	4 500	4 500	4,10	3313 A	
	140	58,7	138	122	5,1	4 300	4 500	4,00	3313 DNRCBM	
70	125	39,7	88,4	80	3,4	4 300	4 500	1,90	3214 A	
	150	63,5	153	125	5	4 000	4 000	5,05	3314 A	
75	130	41,3	95,6	88	3,75	4 300	4 500	2,10	3215 A	
	160	68,3	176	140	5,5	4 000	4 000	5,55	3315 A	
80	140	44,4	106	95	3,9	4 000	4 300	2,65	3216 A	
	170	68,3	182	156	6	3 400	3 600	6,80	3316 A	
	170	68,3	190	196	7,35	3 400	3 600	7,55	3316 DMA	
85	150	49,2	124	110	4,4	3 600	3 800	3,40	3217 A	
	180	73	195	176	6,55	3 200	3 400	8,30	3317 A	
90	160	52,4	130	120	4,55	3 400	3 600	4,15	3218 A	
	190	73	195	180	6,4	3 000	3 200	9,25	3318 A	
	190	73	225	250	8,8	3 000	3 200	10,0	3318 DMA	
95	170	55,6	159	146	5,4	3 200	3 400	5,00	3219 A	
	200	77,8	225	216	7,5	2 800	3 000	11,0	3319 A	
	200	77,8	242	275	9,5	2 800	3 000	12,0	3319 DMA	
100	180	60,3	178	166	6	3 000	3 200	6,10	3220 A	
	215	82,6	255	255	8,65	2 600	2 800	13,5	3320 A	
	215	82,6	260	305	10,4	2 600	2 800	15,0	3320 DMA	
110	200	69,8	212	212	7,2	2 800	2 800	8,80	3222 A	
	240	92,1	291	305	9,8	2 400	2 600	19,0	3322 A	
	240	92,1	307	375	12	2 400	2 600	21,0	3322 DMA	

Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute-performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles → pages 38 et 39. Les roulements des séries 32 A et 33 A sont identiques à ceux des séries 52 A et 53 A destinées au marché nord-américain.

42 **5KF** 

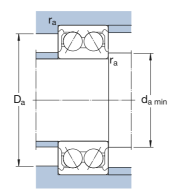
CBB\_I 04-11-10 00:00 S1da 45

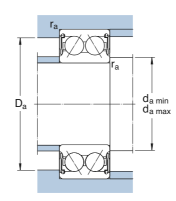
3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

2 Recommandations





Autres dimensions						Cotes de montage			
d	d <sub>1</sub> ≈	D <sub>1</sub> ≈	r <sub>1,2</sub> min	а	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	r <sub>a</sub> max		
mm					mm				
65	85	103	1,5	71	74	111	1,5		
	89,8	116	2,1	84	77	128	2		
	95,1	126	2,1	114	77	128	2		
70	88,5	107	1,5	74	79	116	1,5		
	84,2	139	2,1	89	82	138	2		
75	91,9	112	1,5	77	84	121	1,5		
	88,8	147	2,1	97	87	148	2		
80	97,7	120	2	82	91	129	2		
	108	143	2,1	101	92	158	2		
	114	145	2,1	158	92	158	2		
85	104	128	2	88	96	139	2		
	116	153	3	107	99	166	2,5		
90	111	139	2	94	101	149	2		
	123	160	3	112	104	176	2,5		
	130	167	3	178	104	176	2,5		
95	119	147	2,1	101	107	158	2		
	127	168	3	118	109	186	2,5		
	138	177	3	189	109	186	2,5		
100	125	155	2,1	107	112	168	2		
	136	180	3	127	114	201	2,5		
110	139	173	2,1	119	122	188	2		
	153	200	3	142	124	226	2,5		

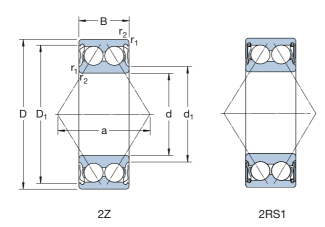
# 2 Recommandations

# 3 Tableaux des produits

Page ..... 3

Page ..... 10

Roulements à billes à contact oblique à deux rangées protégés d 10 - 65 mm

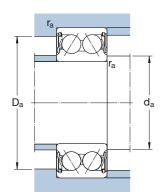


Dimensions d'encombrement		<b>Charges de base</b> dyn. stat.		Limite de fatigue	Limite de fatigue Vitesses limites Roulements avec flasques joints			<b>Désignations*</b> Roulement avec flsques	joints	
d	D	В	С	$C_0$	$P_{u}$	nasques	joints		lisques	Joints
mm			kN		kN	tr/min		kg	-	
10	30	14	7,61	4,3	0,183	24 000	17 000	0,051	3200 A-2Z	3200 A-2RS1
12	32	15,9	10,1	5,6	0,24	22 000	15 000	0,058	3201 A-2Z	3201 A-2RS1
15	35	15,9	11,2	6,8	0,285	18 000	14 000	0,066	3202 A-2Z	3202 A-2RS1
	42	19	15,1	9,3	0,4	16 000	12 000	0,13	3302 A-2Z	3302 A-2RS1
17	40	17,5	14,3	8,8	0,365	16 000	12 000	0,10	3203 A-2Z	3203 A-2RS1
	47	22,2	21,6	12,7	0,54	14 000	11 000	0,18	3303 A-2Z	3303 A-2RS1
20	47	20,6	20	12	0,51	14 000	10 000	0,16	3204 A-2Z	3204 A-2RS1
	52	22,2	23,6	14,6	0,62	13 000	9 000	0,22	3304 A-2Z	3304 A-2RS1
25	52	20,6	21,6	14,3	0,6	12 000	8 500	0,18	3205 A-2Z	3205 A-2RS1
	62	25,4	32	20,4	0,865	11 000	7 500	0,35	3305 A-2Z	3305 A-2RS1
30	62	23,8	30	20,4	0,865	10 000	7 500	0,29	3206 A-2Z	3206 A-2RS1
	72	30,2	41,5	27,5	1,16	9 000	6 300	0,52	3306 A-2Z	3306 A-2RS1
35	72	27	40	28	1,18	9 000	6 300	0,44	3207 A-2Z	3207 A-2RS1
	80	34,9	52	35,5	1,5	8 500	6 000	0,73	3307 A-2Z	3307 A-2RS1
40	80	30,2	47,5	34	1,43	8 000	5 600	0,57	3208 A-2Z	3208 A-2RS1
	90	36,5	64	44	1,86	7 500	5 000	0,93	3308 A-2Z	3308 A-2RS1
45	85	30,2	51	39	1,63	7 500	5 300	0,63	3209 A-2Z	3209 A-2RS1
	100	39,7	75	53	2,24	6 700	4 800	1,25	3309 A-2Z	3309 A-2RS1
50	90	30,2	51	39	1,66	7 000	4 800	0,65	3210 A-2Z	3210 A-2RS1
	110	44,4	90	64	2,75	6 000	4 300	1,70	3310 A-2Z	3310 A-2RS1
55	100	33,3	60	47,5	2	6 300	4 500	0,91	3211 A-2Z	3211 A-2RS1
	120	49,2	112	81,5	3,45	5 300	3 800	2,65	3311 A-2Z	3311 A-2RS1
60	110 130	36,5 54	73,5 127	58,5 95	2,5 4,05	5 600 5 000	4 000 -	1,20 2,80	3212 A-2Z 3312 A-2Z	3212 A-2RS1
65	120	38,1	80,6	73,5	3,1	4 800	3 600	1,75	3213 A-2Z	3213 A-2RS1
	140	58,7	146	110	4,55	4 500	-	4,10	3313 A-2Z	-
70	125 150	39,7 63,5	88,4 153	80 125	3,4 5	4 500 4 000	- -	1,90 5,05	3214 A-2Z 3314 A-2Z	_
75	130 160	41,3 68,3	95,6 176	88 140	3,75 5,5	4 500 4 000		2,10 5,60	3215 A-2Z 3315 A-2Z	-

Les désignations de roulements de la gamme SKF Explorer haute-performance apparaissent en bleu. Pour plus d'informations sur les variantes disponibles → pages 38 et 39. Les roulements des séries 32 A et 33 À sont identiques à ceux des séries 52 A et 53 A destinées au marché nord-américain.

1 Information produit 2 Recommandations 3 Tableaux des produits

Page ............ 3 Page ............ 10



**Autres dimensions** Cotes de montage D<sub>a</sub> max r<sub>1,2</sub> min d<sub>a</sub> min d<sub>a</sub> max d  $d_1$  $D_1$ r<sub>a</sub> max а mm mm 10 15,8 25 0,6 16 15,5 25,6 0,6 14,4 17,2 27,7 17 27,7 12 0,6 19 16,4 0,6 20,2 23,7 30,7 35,7 19,4 20,6 20 23,5 30,7 36,4 21 24 15 0,6 0,6 23,3 25,7 35 40,2 23 28 21,4 22,6 23 25,5 35,6 41,4 17 0,6 0,6 40,9 44 27,7 29,9 1 1,1 28 30 25,6 27 27,5 29,5 41,4 45 1 1 20 32,7 35,7 45,9 53,4 30,6 32 32,5 35,5 46,4 55 25 30 1,1 36 38,7 39,8 38,5 39,5 55,2 64,1 36 42 35,6 37 56,4 65 1 1,1 30 63,9 70,5 45 44,5 45,4 42 47 42 44 65 71 35 1,1 44,6 1,5 1,5 47,8 50,8 72,1 80,5 1,1 1,5 46 53 47 49 47 50,5 73 81 1 1,5 40 52,8 55,6 77,1 90 1,1 1,5 49 58 52 54 52,5 55,5 45 78 1,5 91 57,8 62 1,1 2 52 65 57,5 61,5 50 57 83 1 2 63 68 1,5 2 57 72 63,2 92,3 63 55 91 1,5 68,4 109 109 68,8 73,4 1,5 2,1 68,5 72 68,5 73 1,5 2 60 101 101 118 118 76,3 78,5 1,5 2,1 74 77 65 113 76 111 1,5 78,5 130 128 82 84,2 118 139 1,5 2,1 79 82 82 84 1,5 2 70 116 138 84,6 88,8 123 147 1,5 2,1 77 97 84 87 1,5 2 75 84 121 88,5 148

**5KF** 45

# Autres roulements à billes à contact oblique SKF

# Roulements à billes à contact oblique de précision

SKF fabrique des roulements à billes à contact oblique de haute précision pour l'industrie des machines-outils. Ces roulements à billes à contact oblique de précision sont disponibles dans les séries 719, 70 et 72 avec deux angles de contact différents. Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre catalogue "Roulements de haute précision".

# Roulements à billes à quatre points de contact

Les roulements à billes à quatre points de contact sont des roulements à billes à contact oblique à une rangée dont les chemins sont conçus de manière à permettre aux roulements de supporter des charges axiales agissant dans les deux sens. Ils occupent axialement moins de place que des roulements à deux rangées.

Ils sont conçus pour supporter des charges essentiellement axiales et, dans de nombreuses applications, ils sont utilisés comme butées en association avec des roulements à rouleaux cylindriques chargés d'absorber les charges radiales. Pour de plus amples informations sur ces roulements, consultez le Catalogue général SKF ou "Catalogue technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com.

# **Roulements hybrides**

Les roulements à billes à contact oblique sont également produits sous forme de roulements hybrides combinant des bagues en acier et des billes en céramique. Ils sont habituellement utilisés dans des applications caractérisées par une lubrification inadéquate, une contamination excessive ou des courants électriques vagabonds. Même dans de piètres conditions de lubrification, la céramique empêche tout contact métal sur métal entre les chemins et les billes.

Dans ces conditions d'applications difficiles, les roulements hybrides peuvent atteindre une durée de service de 3 à 30 fois supérieure à celle d'un roulement 100 % acier.

# Butées à billes à contact oblique

Une stabilité axiale élevée est essentielle aux roulements intégrés à des vis à billes ou à rouleaux de précision. La qualité de fabrication des butées à billes à contact oblique SKF, leur exactitude de rotation et le faible niveau de frottement contribuent à la très grande exactitude de positionnement des vis de précision. Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre catalogue "Roulements de haute précision".



# Roulements isolés

Pour assurer l'isolation électrique des roulements de moteurs électriques contre le passage des courants vagabonds, SKF a mis au point les roulements INSOCOAT®. Un revêtement céramique, exclusivité de SKF, est appliqué sur la bague extérieure ou intérieure des roulements destinés à des applications électriques. Pour de plus amples informations sur les roulements INSOCOAT®, contactez votre interlocuteur SKF habituel ou votre Distributeur Agréé SKF. Vous pouvez également vous reporter au Catalogue général SKF ou au "Cataloque technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com.

# Roulements NoWear®

Les roulements NoWear® sont constitués de bagues et d'éléments roulants en acier, dont les éléments roulants, et

- si nécessaire - les chemins de roulement, sont revêtus d'un revêtement céramique à frottement réduit. Les roulements NoWear® sont en général utilisés dans des applications caractérisées par des conditions de fonctionnement particulières, telles que des vitesses élevées associées à de faibles charges, une piètre lubrification ou des degrés élevés de contamination. Pour de plus amples informations sur les roulements NoWear®, reportez-vous au Catalogue général SKF ou au "Catalogue technique interactif SKF" sur CD-ROM ou en ligne sur www.skf.com.

# **Ensembles-roulements** pour applications spécifiques

SKF fabrique des roulements à billes à contact oblique optimisés et destinés à des applications spécifiques. À titre d'exemple, il peut s'agir d'ensembles

à deux rangées qui présentent des angles de contact différents ou d'ensembles avec épaulements pour installation rapide qui sont protégés et lubrifiés à vie. Pour plus d'informations sur ces roulements spécifiques, contactez votre interlocuteur SKF habituel.

# **Conceptions spéciales** pour l'industrie automobile

Les roulements à billes à contact oblique peuvent être facilement adaptés à de nouvelles applications. L'industrie automobile exploite cette caractéristique dans les domaines des embrayages, des moteurs, des entraînements, des systèmes de direction et des roulements de roues.

SKF fabrique un large éventail de roulements de roues et propose également des butées d'embrayage et des roulements à billes sur joncs d'acier pour colonnes de direction.



# SKF - The knowledge engineering company

Les activités du Groupe SKF regroupent la conception, la fabrication et la commercialisation de la première marque de roulements au monde. Le groupe est leader mondial pour les produits complémentaires comme les joints radiaux. Il occupe une place de plus en plus importante sur le marché des produits pour mouvement linéaire, roulements de précision l'aéronautique, broches de machines-outils et services de maintenance d'installations de production et figure parmi les fabricants d'acier spécial pour roulements les plus renommés.

Le Groupe SKF développe diverses activités spécialisées visant à répondre aux différents besoins du marché mondial. SKF contribue à l'essor de segments de marché spécifiques avec des programmes de recherche et développement débouchant sur un nombre croissant d'innovations, de nouveaux standards et de nouveaux produits.

Le Groupe a obtenu la certification environnementale ISO 14001. Chaque division fait l'objet d'une accréditation en matière de qualité selon la norme ISO 9000 ou d'autres normes correspondantes spécifiques au secteur.

Avec environ 80 sites de production à l'échelle mondiale et des unités commerciales dans 70 pays, SKF est véritablement une organisation internationale. La présence de SKF sur le marché électronique et 7 000 distributeurs et partenaires commerciaux répartis à travers le monde contribuent à rapprocher le groupe de ses clients pour la fourniture des produits et des services. Les solutions SKF sont toujours disponibles là où nos clients en ont besoin, quand ils en ont besoin.

Plus que jamais, la marque SKF véhicule une signification particulière. Elle est associée à une entreprise d'ingénierie disposée à mettre à votre disposition des compétences de niveau international en matière de produits, des ressources intellectuelles et une vision particulière pour vous guider vers la réussite.



### Exploitation de l'énergie éolienne

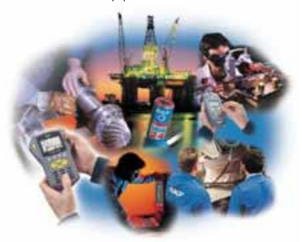
Le secteur en plein essor de l'énergie éolienne fournit des solutions écologiques aux besoins d'électricité. SKF travaille en partenariat avec les leaders mondiaux du secteur pour développer des turbines performantes et fiables à partir de roulements hautement spécialisés et de systèmes de maintenance conditionnelle issus de ses connaissances et permettant d'allonger la durée de vie des équipements dans les environnements extrêmes et souvent éloignés qui caractérisent les parcs à éoliennes.



Le moteur électrique et ses roulementssont des éléments clés de la plupart des appareils électroménagers. SKF travaille en étroite collaboration avec les fabricants d'appareils électroménagers pour améliorer les perfor-



mances de leurs produits, réduire les coûts de revient, alléger les conceptions, etc. Parmi les exemples les plus récents figure une nouvelle génération d'aspirateurs qui offrent une puissance d'aspiration accrue. Les connaissances de SKF concernant la technologie des roulements de petite taille sont également mises en application au profit des fabricants d'outils électriques et d'équipements de bureau.



Optimiser l'efficacité des équipements

Pour optimiser leur efficacité et dynamiser leur productivité, de nombreuses entreprises industrielles confient une partie ou la totalité de leurs activités de maintenance à SKF, souvent sous forme de contrats de performance. A travers les compétences et connaissances spécialisées rassemblées au sein de SKF Reliabilty Systems, SKF propose une gamme complète de services d'optimisation de l'efficacité des équipements, des stratégies de maintenance aux programmes de maintenance des machines en passant par l'assistance technique et la fiabilité pilotée par l'opérateur.



### Mise au point d'une nouvelle "solution anti-froid"

Lors des hivers rigoureux qui sévissent dans le Nord de la Chine, des températures négatives peuvent provoquer un grippage des ensembles-roues et de leurs roulements lié à une lubrification insuffisante. SKF a ainsi mis au point une nouvelle famille de lubrifiants synthétiques formulés de manière à conserver une viscosité constante, y compris lorsque le roulement est soumis à des températures extrêmes. SKF dispose de connaissances inégalées à l'échelle mondiale en matière de lubrifiants et de frottement.



# L'avènement de la technologie by-wire

Du fly-by-wire (commandes de vol électriques) au work-by-wire en passant par le drive-by-wire, SKF dispose de connaissances et d'un savoir-faire uniques concernant la technologie by-wire actuellement en plein essor. SKF a été le premier à exploiter la technologie fly-by-wire (commandes de vol électriques) et travaille en collaboration étroite avec tous les leaders de l'industrie aéronautique. A titre d'exemple, pratiquement tous les avions Airbus sont équipés de systèmes SKF by-wire en ce qui concerne les commandes de vol.

Le groupe est également leader de la technologie drive-by-wire dans le domaine de l'automobile. Il a par exemple participé au développement des deux concept-cars révolutionnaires Filo et Novanta dont les systèmes de direction et de freinage reposent sur des composants mécatroniques SKF. D'autres recherches menées dans le secteur de la technologie by-wire ont conduit à la production d'un chariot élévateur dont la totalité des commandes repose sur des systèmes mécatroniques en remplacement des systèmes hydrauliques classiques.



### Planifier une croissance durable

Par nature, les roulements contribuent à préserver l'environnement naturel. Une diminution du frottement permet aux machines de fonctionner de manière plus efficace, en consommant moins d'énergie et de lubrifiant. SKF cherche sans cesse à améliorer le niveau de performance à travers la conception d'une nouvelle génération de produits et équipements haute performance. Afin de préparer l'avenir, les politiques globales et les techniques de fabrication SKF sont planifiées et mises en œuvre de manière à protéger et à préserver les ressources naturelles de la terre. Nous oeuvrons pour une croissance durable et respectueuse de l'environnement.



### La R&D à 320 km/h

Parallèlement aux très réputées installations de recherche et développement de SKF basées en Europe et aux États-Unis, les courses de Formule 1 offre une opportunité unique de repousser les limites de la technologie des roulements. Depuis plus de 50 ans, les produits, techniques et connaissances de SKF contribuent à la renommée

de la Scuderia Ferrari dans le monde de la F1. (Une Ferrari de compétition typique compte plus de 150 composants SKF.) Les enseignements tirés sur ce terrain sont ensuite appliqués aux produits proposés aux constructeurs automobiles et au secteur des pièces de rechange au niveau



® SKF, INSOCOAT et NoWear sont des marques déposées du Groupe SKF.
™ Total Shaft Solutions et Asset Efficiency Optimization sont des marques du Groupe SKF

© Copyright SKF 2004

Reproduction, même partielle, interdite sans autorisation. Les erreurs ou omissions qui auraient pu se glisser dans cette publication malgré le soin apporté à sa réalisation n'engagent pas la responsabilité de SKF, pour tout dommage ou préjudice occasionné, directement ou indirectement, par l'utilisation des informations qu'elle contient.

Publication 5105 F · Novembre 2004

Imprimé en Suède sur du papier sans chlore (Multiart Silk) respectant l'environnement par Tre Punkter Offsettryckeri.

www.skf.com