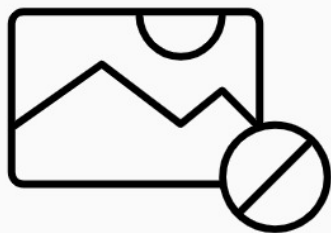


# NNC 4844 CV Roulement à rouleaux cylindriques à deux rangées



## Roulement à rouleaux cylindriques à deux rangées

Les roulements à rouleaux cylindriques à deux rangées sont parfaitement adaptés pour supporter des charges radiales élevées à très élevées, à des vitesses moyennes à élevées. La gamme SKF comprend de nombreux modèles et variantes, tels que les roulements standard, jointifs, graissés et étanches. En fonction de la configuration des bagues extérieures et intérieures, les roulements sont disponibles en versions paliers fixes/libres.

- Capacité de charge radiale élevée à très élevée
- Faible frottement
- Longue durée de service

## Overview

### Dimensions

Diamètre d'alésage	220 mm
Diamètre extérieur	270 mm
Largeur	50 mm

### Performance

Charge dynamique de base	352 kN
Charge statique de base	865 kN
Vitesse de référence	1 000 r/min
Vitesse limite	1 200 r/min

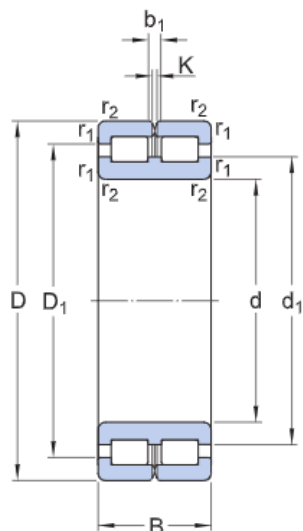
### Propriétés

Pièce du roulement	Roulement complet
Capacité de déplacement axial	Aucun
Nombre de lignes	2
Fixation, bague extérieure	Aucun
Type d'alésage	Cylindrique
Cage	Sans
Nombre d'épaulements, bague extérieure	0
Nombre d'épaulements, bague intérieure	3
Épaulement libre	Aucun
Jeu radial interne	CN
Revêtement	Sans
Étanchéité	Sans

Lubrifiant	Aucun
Fonction de relubrification	Avec

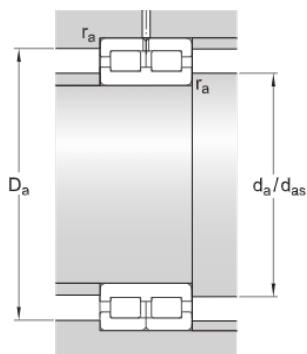
## Spécifications techniques

### Dimensions



d	220 mm	Diamètre d'alésage
D	270 mm	Diamètre extérieur
B	50 mm	Largeur
d <sub>1</sub>	≈ 241 mm	Diamètre de l'épaule de la bague intérieure
D <sub>1</sub>	≈ 250.5 mm	Diamètre de l'épaule de la bague extérieure
b <sub>1</sub>	7 mm	Largeur de la rainure de lubrification annulaire bague extérieure
K	4 mm	Diamètre du trou de lubrification (bague extérieure)
r <sub>1,2</sub>	min. 1.5 mm	Dimension d'arrondi (roulements ouverts)

### Dimensions d'appui



d <sub>a</sub>	min. 227 mm	Diamètre d'appui de l'arbre
d <sub>a</sub>	233 mm	Diamètre d'appui de l'arbre
D <sub>ε</sub>	max. 263 mm	Diamètre d'appui dans le palier
r <sub>a</sub>	max. 1.5 mm	Rayon du congé

### Données de calcul

Charge dynamique de base	C	352 kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	865 kN
Limite de fatigue	P <sub>u</sub>	85 kN
Vitesse de référence		1 000 r/min

Vitesse limite		1 200 r/min
Coefficient de charge minimale	$k_r$	0.2

## Masse

Masse du roulement		6.4 kg
--------------------	--	--------

# Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application du Groupe SKF, qui comprend AB SKF et/ou l'une de ses filiales (ci-après « SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes

## Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

## Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers. Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sont sous licence de shutterstock.com.

## Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

## Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.