

# 4307 ATN9



## Roulement rigide à billes à deux rangées

Les roulements rigides à billes à deux rangées sont conçus pour fonctionner de la même manière que deux roulements rigides à billes à une rangée. De fonctionnement robuste, ils nécessitent peu de maintenance, peuvent fonctionner à des vitesses élevées et supportent des charges radiales et axiales dans les deux sens. Ils sont légèrement plus larges que des roulements à une rangée de même diamètre d'alésage et de même diamètre extérieur, mais offrent une capacité de charge beaucoup plus élevée.

- Conception polyvalente et robuste
- Capacité de vitesse élevée
- Supportent des charges axiales et radiales élevées dans les deux sens
- Nécessitent peu de maintenance

## Overview

### Dimensions

Diamètre d'alésage	35 mm
Diamètre extérieur	80 mm
Largeur	31 mm

## Performance

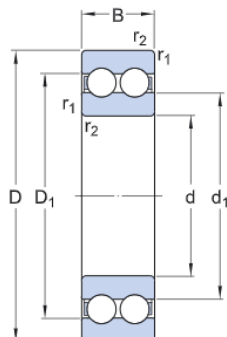
Charge dynamique de base	50.7 kN
Charge statique de base	38 kN
Vitesse de référence	14 000 r/min
Vitesse limite	7 500 r/min

### Propriétés

Encoches de remplissage	Sans
Nombre de lignes	2
Fixation, bague extérieure	Aucun
Type d'alésage	Cylindrique
Cage	Non métallique
Montage apparié	Non
Jeu radial interne	CN
Matériau, roulement	Acier pour roulement
Revêtement	Sans
Étanchéité	Sans
Lubrifiant	Aucun
Fonction de relubrification	Sans

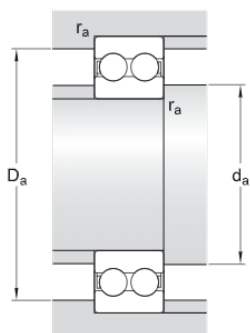
## Spécifications techniques

### Dimensions



d	35 mm	Diamètre d'alésage
D	80 mm	Diamètre extérieur
B	31 mm	Largeur
$d_1$	$\approx 49.5$ mm	Diamètre d'épaulement
$D_1$	$\approx 65.4$ mm	Diamètre d'épaulement
$r_{1,2}$	min. 1.5 mm	Dimension d'arrondi

### Dimensions d'appui



$d_a$	min. 44 mm	Diamètre d'appui de l'arbre
$D_a$	max. 71 mm	Diamètre d'appui du palier
$r_a$	max. 1.5 mm	Rayon de l'arbre ou congé du palier

### Données de calcul

Charge dynamique de base	C	50.7 kN
Charge statique de base	$C_0$	38 kN
Limite de fatigue	$P_u$	1.63 kN
Vitesse de référence		14 000 r/min
Vitesse limite		7 500 r/min
Coefficient de charge minimale	$k_r$	0.06
Coefficient de calcul	$f_0$	13.1

## Massé

Massé du roulement	0.68 kg
--------------------	---------

## Classe de tolérance

Tolérances dimensionnelles	Normal
Battement radial	Normal

# Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 ·Göteborg) (« 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 reconnaissiez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entièvre 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.

## Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

## 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 sous licence de Shutterstock, Inc.

## 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.