

# 6220/VA201



## Roulement rigide à billes pour températures élevées

Les roulements rigides à billes à une rangée pour les applications à températures élevées sont conçus pour les conditions de fonctionnement difficiles ; certains modèles peuvent même fonctionner à des températures atteignant 350 °C. Ils présentent un jeu radial interne accru et utilisent des lubrifiants à base de graphite optimisés pour un fonctionnement à des températures élevées. Toutes les surfaces du roulement sont phosphatées au manganèse afin d'améliorer l'adhérence du lubrifiant au métal et les propriétés de rodage du roulement. Comme avec les roulements rigides à billes, ils sont particulièrement polyvalents, supportent les charges radiales et axiales dans les deux sens et sont faciles à monter.

- Optimisés pour un fonctionnement à des températures élevées, jusqu'à 350 °C
- Facilement interchangeables avec de roulements lubrifiés à la graisse de dimensions ISO correspondante
- Fiabilité accrue, complexité réduite et impact environnemental réduit
- Avantages typiques des roulements rigides à billes à une rangée

## Overview

### Dimensions

Diamètre d'alésage	100 mm
Diamètre extérieur	180 mm
Largeur	34 mm

### Performance

Charge statique de base	93 kN
Vitesse limite	30 r/min
Maximum operating temperature	250 °C

### Propriétés

Encoches de remplissage	Sans
Nombre de lignes	1
Fixation, bague extérieure	Aucun
Type d'alésage	Cylindrique
Cage	Tôle métallique
Montage apparié	Non
Jeu radial interne	Multiples of C5
Matériau, roulement	Acier haute température
Revêtement	Revêtu
Étanchéité	Sans
Lubrifiant	Lubrifiant solide

Fonction de relubrification

Sans

## Spécifications techniques

Running in required

Yes

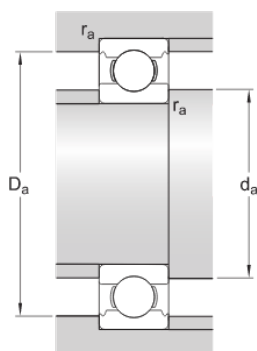


### Dimensions

d	100 mm	Bore diameter
D	180 mm	Outside diameter
B	34 mm	Width
$d_1$	≈ 124.8 mm	Shoulder diameter inner ring
$D_2$	≈ 159.9 mm	Recess diameter outer ring shoulder
$r_{1,2}$	min. 2.1 mm	Chamfer dimension

### Abutment dimensions

$d_a$	min. 112 mm	Abutment diameter shaft
$D_a$	max. 168 mm	Abutment diameter housing
$r_a$	max. 2 mm	Fillet radius



### Calculation data

Basic static load rating	$C_0$	93 kN
Limiting speed		30 r/min
Operating temperature	T	max. 250 °C

## Mass

Mass bearing

3.16 kg

# 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 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.

## 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.