



Image may differ from product. See technical specification for details.

# **7318 BECBM**

#### Roulement à billes à contact oblique à une rangée

Ces roulements à billes à contact oblique à une rangée peuvent supporter les charges adiales et axiales simultanément, lorsque la charge axiale est dirigée dans un seul sens. Ils peuvent fonctionner à des vitesses élevées, voire très élevées, selon le modèle. Pour supporter des forces axiales élevées dans un seul sens, ils sont plus adaptés que les oulements rigides à billes.

- Capacité de vitesse élevée
- Supportent des charges radiales relativement élevées et des charges axiales unilatérales importantes

# Aperçu

### **Dimensions**

Diamètre d'alésage	90 mm
Diamètre extérieur	190 mm
Largeur	43 mm
Angle de contact	40 °

#### Performance

Charge dynamique de base	166 kN
Charge statique de base	146 kN
Vitesse de référence	4 300 r/min
Vitesse limite	5 600 r/min
Classe de performance SKF	SKF Explorer

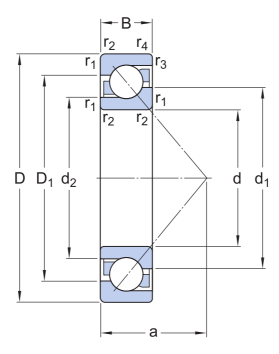
# Propriétés

Type de contact	Contact normal (contact à deux points)
Nombre de lignes	1
Fixation, bague extérieure	Aucun
Type de bague	Bagues intérieure et extérieure monoblocs
Cage	Cage usinée en laiton
Montage apparié	Non
Roulement pour appariement universel	Oui
Jeu axial interne	Not applicable
Condition associée (jeu axial/précharge)	Jeu axial CB
Classe de tolérance	Classe P6 (P6)
Matériau, roulement	Acier pour roulement
Revêtement	Sans
Étanchéité	Sans
Lubrifiant	Aucun
Fonction de relubrification	Sans

# Logistique

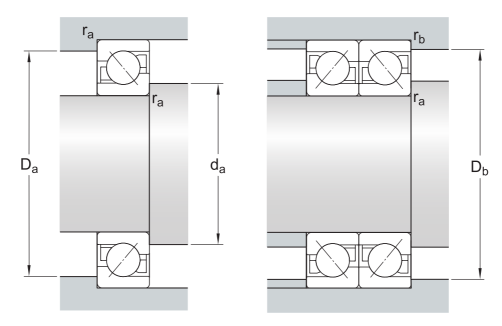
Poids net du produit	5.34 kg
Code eClass	23-05-08-03
Code UNSPSC	31171531

# Caractéristiques techniques



# Dimensions

d	90 mm	Diamètre d'alésage
D	190 mm	Diamètre extérieur
В	43 mm	Largeur
$d_1$	≈ 129.2 mm	Diamètre d'épaulement de la bague intérieure (grande face latérale)
d <sub>2</sub>	≈ 108.97 mm	Diamètre d'épaulement de la bague intérieure (petite face latérale)
$D_1$	≈ 153.1 mm	Diamètre d'épaulement de la bague extérieure (grande face latérale)
a	80 mm	Distance entre la face latérale et le point de pression
r <sub>1,2</sub>	min. 3 mm	Dimension d'arrondi
r <sub>3,4</sub>	min. 1.1 mm	Dimension d'arrondi



## Dimensions d'appui

d <sub>a</sub>	min. 104 mm	Diamètre d'appui de l'arbre
D <sub>a</sub>	max. 176 mm	Diamètre d'appui dans le palier
D <sub>b</sub>	max. 183 mm	Diamètre d'appui du palier
r <sub>a</sub>	max. 2.5 mm	Rayon du congé
r <sub>b</sub>	max. 1 mm	Rayon du congé

## Données de calcul

Classe de performance SKF		SKF Explorer
Charge dynamique de base	С	166 kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	146 kN
Limite de fatigue	P <sub>u</sub>	5.3 kN
Vitesse de référence		4 300 r/min
Vitesse limite		5 600 r/min
Coefficient de charge axiale minimale	А	0.333
Coefficient de charge radiale minimale	k <sub>r</sub>	0.1
Valeur limite	е	1.14

# ROULEMENT ISOLÉ OU PAIRE DE ROULEMENTS APPARIÉS EN TANDEM

Coefficient de calcul (isolé, tandem)	Х	0.35
Coefficient de calcul (isolé, tandem)	$Y_0$	0.26

Coefficient de calcul (isolé, tandem) Y<sub>2</sub> 0.57

### ROULEMENTS MONTÉS PAR PAIRES SELON DISPOSITION EN O OU EN X

Coefficient de calcul (en O, en X)	Χ	0.57
Coefficient de calcul (en O, en X)	Y <sub>0</sub>	0.52
Coefficient de calcul (en O, en X)	Y <sub>1</sub>	0.55
Coefficient de calcul (en O, en X)	Y <sub>2</sub>	0.93

# Tolérances et jeux

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES ROULEMENTS

• Tolérances: Normales (cotes métriques), P6, P5, Normales (cotes pouces)

Jeu interne : CA+CB+CC, GPrécharge : GA+GB+GC

#### INTERFACES DES ROULEMENTS

- Tolérances des portées pour les conditions standard
- Tolérances et ajustements

### Plus d'informations

#### Outils **Détails sur les Informations** techniques produits **Bearing Select** Modèles et variantes SimPro Quick Connaissances générales sur les Caractéristiques générales des roulements Calculateur technique roulements Processus de sélection des LubeSelect pour graisses SKF Charges roulements Outil de sélection des appareils de Limites de température Interfaces des roulements chauffage par induction Vitesse admissible Instructions de montage et de Sélection du jeu interne ou de la démontage des roulements Étude des montages précharge Système de désignation Lubrification Étanchéité, montage et démontage Défaillance du roulement et comment



# Conditions d'utilisation

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 (ciaprès « 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.