

C 3140



Roulement à rouleaux toroïdaux CARB

Les roulements à rouleaux toroïdaux CARB sont uniques : outre leur adaptation à des défauts d'alignement sans augmenter les niveaux de contrainte, ils assurent un mouvement axial sans frottement à l'intérieur du roulement en position de palier libre dans les montages de roulements auto-aligneurs. Faisant partie de la gamme SKF Explorer, ces roulements peuvent supporter des charges élevées et présentent une durée de service considérablement accrue.

- Supportent un défaut d'alignement et un déplacement axial dans le roulement
- Capacité de charge radiale élevée
- Mouvement axial sans frottement
- Longue durée de service du montage de roulements
- Réduction du niveau sonore et vibratoire

Overview

Dimensions

Diamètre d'alésage	200 mm
Diamètre extérieur	340 mm
Largeur	112 mm

Performance

Charge dynamique de base	1 600 kN
Charge statique de base	2 320 kN
Vitesse de référence	1 500 r/min
Vitesse limite	2 000 r/min
Classe de performance SKF	SKF Explorer

Propriétés

Nombre de lignes	1
Fixation, bague extérieure	Sans
Type d'alésage	Cylindrique
Cage	Tôle métallique
Jeu radial interne	CN
Étanchéité	Sans
Lubrifiant	Aucun
Fonction de relubrification	Sans

Spécifications techniques

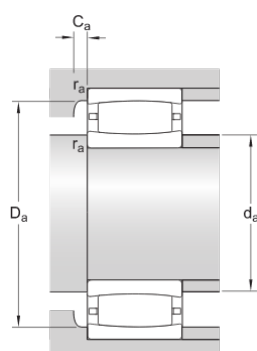
SKF performance class	SKF Explorer
Bore type	Cylindrical



Dimensions

d	200 mm	Bore diameter
D	340 mm	Outside diameter
B	112 mm	Width
d_2	≈ 244 mm	Shoulder diameter of inner ring
D_1	≈ 305 mm	Shoulder or recess diameter of outer ring
s_1	max. 27.3 mm	Permissible axial displacement
$r_{1,2}$	min. 3 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d_a	min. 214 mm	Diameter of shaft abutment
d_a	max. 264 mm	Diameter of shaft abutment
D_ϵ	min. 288 mm	Diameter of housing abutment
D_ϵ	max. 326 mm	Abutment diameter housing
C_ϵ	min. -0.6 mm	Minimum width of space required in housing
r_a	max. 2.5 mm	Radius of fillet
A negative value for C_a		

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	1 600 kN
Basic static load rating	C_0	2 320 kN

Fatigue load limit	P_u	200 kN
Reference speed		1 500 r/min
Limiting speed		2 000 r/min
Misalignment factor	k_1	0.108
Internal clearance factor	k_2	0.104

Mass

Mass		41 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.