

7201 ACD/P4ADGA



Ensemble apparié de deux roulements à billes à contact oblique à une rangée, exécution D, haute capacité, de Super Précision

Ces ensembles appariés de deux roulements à billes à contact oblique à une rangée, d'exécution D, haute capacité, de Super Précision sont disponibles dans une variété de montages. Ils sont conçus pour un fonctionnement à une vitesse relativement élevée et pour une capacité de charge élevée. Comparés aux roulements à grande vitesse d'exécution E SKF équivalents, ils conviennent mieux pour les charges élevées.

- Très haute précision de rotation
- Capacité de charge très élevée

Overview

Dimensions

Diamètre d'alésage	12 mm
Diamètre extérieur	32 mm
Largeur	20 mm
Angle de contact	25 °

Performance

Charge dynamique de base	9.23 kN
Charge statique de base	4.9 kN
Note	Contact SKF for the attainable speeds

Propriétés

Type de contact	Contact normal (contact à deux points)
Nombre de lignes	2
Type de bague	Bagues intérieure et extérieure monoblocs
Conception	Haute capacité D
Roulement pour appariement universel	Oui, en O (<>), en X (><) ou en tandem (>>)
Montage apparié	Appariement universel
Nombre de roulements dans un ensemble apparié	2
Condition associée (jeu axial/précharge)	Précharge ultra légère
Classe de tolérance	P4AU
Matériau,	Acier pour roulement

roulement

Revêtement	Sans
Étanchéité	Sans
Lubrifiant	Aucun

Spécifications techniques

Universal matching bearing(s)

Yes, back-to-back (<>), face-to-face (><) or tandem (>>)



Dimensions

d	12 mm	Bore diameter
D	32 mm	Outside diameter
B	20 mm	Width
d ₁	18.6 mm	Shoulder diameter of inner ring (large side face)
d ₂	18.6 mm	Shoulder diameter of inner ring (small side face)
D ₁	25.4 mm	Shoulder diameter of outer ring (large side face)
r _{1,2}	min. 0.6 mm	Chamfer dimension
r _{3,4}	min. 0.3 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions

d _a	min. 16.2 mm	Diameter of shaft abutment
d _b	min. 16.2 mm	Diameter of shaft abutment
D _a	max. 27.8 mm	Diameter of housing abutment
D _b	max. 29.6 mm	Diameter of housing abutment
r _a	max. 0.6 mm	Radius of fillet
r _b	max. 0.3 mm	Radius of fillet
d _n	20 mm	Position of oil nozzle





Calculation data

Basic dynamic load rating	C	9 230 N
Basic static load rating	C ₀	4 900 N
Fatigue load limit	P _u	208 N
Attainable speeds	Contact SKF for the attainable speeds	
Contact angle	α	25 °
Ball diameter	D _w	5.556 mm
Number of rows	i	2
Number of balls (per bearing)	z	10
Reference grease quantity (per bearing)	G _{ref}	0.507 cm

Preload and stiffness (back-to-back, face-to-face)

Preload class		A
Preload	G	35 N
Axial stiffness		41 N/μm

Correction factors for preload calculation

Correction factor dependent on bearing series and size	f	1.02
Correction factor dependent on contact angle	f ₁	0.99
Correction factor, preload class A	f _{2A}	1
Correction factor for hybrid bearings	f _{HC}	1

Factors for equivalent bearing load calculation

Calculation factor	e	0.68
Axial load factor (single, tandem)	Y_1	0
Axial load factor (single, tandem)	Y_2	0.87
Axial load factor (single, tandem)	Y_0	0.38
Radial load factor (single, tandem)	X_1	1
Radial load factor (single, tandem)	X_2	0.41
Radial load factor (single, tandem)	X_0	0.5
Axial load factor (back-to-back, face-to-face)	Y_1	0.92
Axial load factor (back-to-back, face-to-face)	Y_2	1.41
Axial load factor (back-to-back, face-to-face)	Y_0	0.76
Radial load factor (back-to-back, face-to-face)	X_1	1
Radial load factor (back-to-back, face-to-face)	X_2	0.67
Radial load factor (back-to-back, face-to-face)	X_0	1

Mass

Mass	0.074 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.