

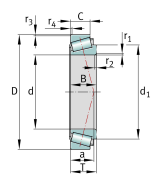


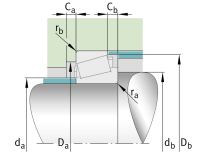
# **FAG** 32920 ☑

Roulement à rouleaux coniques

Tapered roller bearings 329, main dimensions acc. to DIN 720, separable

# Information technique





## Votre alternative produit actuelle

classe de tolérance	P6X	Classe 6X (ISO 492:2014)
traitement thermique	Norme	
Cage	Norme	Cage en tôle acier, guidée sur le rouleaux
design interne	Standard	
niveau de qualité	Norme	
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

# dimensions principale & données de performance

d	100 mm	Alésage
D	140 mm	Diamètre extérieur
В	25 mm	Largeur, bague intérieure
С	20 mm	Largeur, bague extérieure
Т	25 mm	Width, total
C <sub>r</sub>	126.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	211.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	25.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	4.900 1/min	Vitesse limite
n <sub>9r</sub>	2.750 1/min	Vitesse thermique de référence
≈m	1,182 kg	Poids



### Cotes de montage

d a max	109 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d <sub>b min</sub>	107 mm	Diamètre minimum épaulement d'arbre
D a min	131 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
D a max	131 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
D b min	135 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
C <sub>a min</sub>	5 mm	Espace minimum axial
C <sub>b min</sub>	5 mm	Minimum axial space
<sup>r</sup> a max	1,5 mm	Rayon maximum du filet de l'arbre
<sup>r</sup> b max	1,5 mm	Rayon maximum du filet du logement

#### **Dimensions**

<sup>r</sup> 1, 2 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague intérieure face arrière
<sup>r</sup> 3, 4 min	1,5 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague extérieure face arrière
а	24 mm	Distance sommet des cones de pression
d <sub>1</sub>	120,6 mm	Diamètre du bord de guidage de la bague intérieure

# Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Température de fonctionnement max.

## facteurs de calcul

е	0,33	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Υ	1,82	Dynamic axial load factor
Υ 0	1	Facteur de sécurité statique

#### information additionnelle

T2CC100 Désignation comparable à ISO 10317 et ISO 355



#### Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert