



FAG

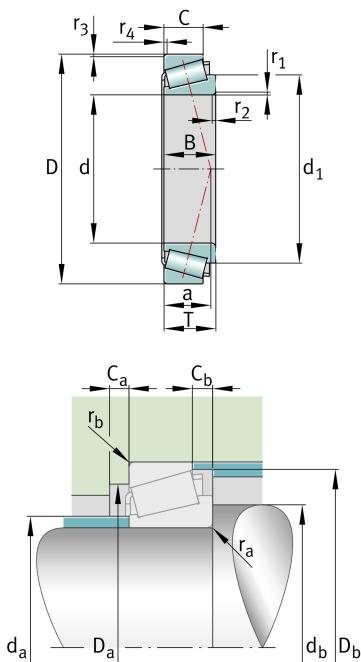
32009-X-XL

Roulement à rouleaux coniques

Tapered roller bearings 320, main dimensions acc. to DIN 720, separable

X-life

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
niveau de qualité	XL	X-life
Nombre de rangées d'éléments roulants	1	Single-row design

dimensions principale & données de performance

d	45 mm	Alésage
D	75 mm	Diamètre extérieur
B	20 mm	Largeur, bague intérieure
C	15,5 mm	Largeur, bague extérieure
T	20 mm	Width, total
C _r	76.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	86.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	13.500 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	11.400 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	5.400 1/min	Vitesse thermique de référence
≈m	0,35 kg	Poids



Cotes de montage

d a max	51 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d b min	51 mm	Diamètre minimum épaulement d'arbre
D a min	67 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
D a max	69 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
D b min	72 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
C a min	4 mm	Espace minimum axial
C b min	4,5 mm	Minimum axial space
r a max	1 mm	Rayon maximum du filet de l'arbre
r b max	1 mm	Rayon maximum du filet du logement

Dimensions

r 1, 2 min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague intérieure face arrière
r 3, 4 min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague extérieure face arrière
a	17 mm	Distance sommet des cones de pression
d 1	62,2 mm	Diamètre du bord de guidage de la bague intérieure

Plage de température

T min	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T max	120 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

e	0,39	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Y	1,53	Dynamic axial load factor
Y 0	0,84	Facteur de sécurité statique

information additionnelle

T3CC045	Désignation comparable à ISO 10317 et ISO 355
---------	---



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert