



FAG

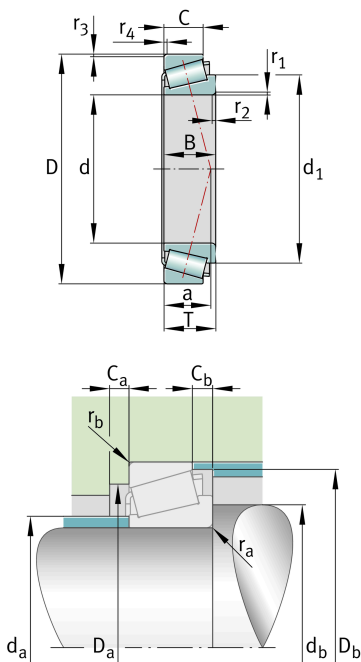
32948-XL

Roulement à rouleaux coniques

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

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

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

dimensions principale & données de performance

d	240 mm	Alésage
D	320 mm	Diamètre extérieur
B	51 mm	Largeur, bague intérieure
C	39 mm	Largeur, bague extérieure
T	51 mm	Width, total
C _r	600.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	1.050.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	133.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	2.420 1/min	Vitesse limite
n _{gr}	1.160 1/min	Vitesse thermique de référence
≈m	10,9 kg	Poids



Cotes de montage

d a max	254 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
d b min	252 mm	Diamètre minimum épaulement d'arbre
D a min	294 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
D a max	308 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
D b min	311 mm	Diamètre minimum épaulement du logement
C a min	9 mm	Espace minimum axial
C b min	12 mm	Minimum axial space
r a max	3 mm	Rayon maximum du filet de l'arbre
r b max	2,5 mm	Rayon maximum du filet du logement

Dimensions

r 1, 2 min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague intérieure face arrière
r 3, 4 min	2,5 mm	Dimension minimum de chanfrein de bague extérieure face arrière
a	65 mm	Distance sommet des cones de pression
d 1	280,5 mm	Diamètre du bord de guidage de la bague intérieure

Plage de température

T min	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T max	200 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

e	0,46	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Y	1,31	Dynamic axial load factor
Y 0	0,72	Facteur de sécurité statique

information additionnelle

T4EC240	Désignation comparable à ISO 10317 et ISO 355
---------	---



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert



Gros roulements