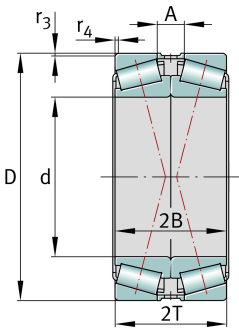


**FAG****32236-XL-DF-A330-380>A**

Grupo de rodamientos de rodillos cónicos

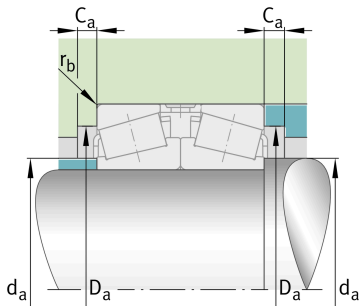
Grupo de rodamientos de rodillos cónicos
322...-DF, disposición en X**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	PN	Normal (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Juego axial	A330-380	Juego axial entre 330 y 380 µm
Nivel de calidad	XL	X-life
Disposición ajustada	F	Disposición en X
Version code	>A	Not marked on bearing
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design



Medidas principales y datos de rendimiento

d	180 mm	Diámetro del agujero
D	320 mm	Diámetro exterior
2B	172 mm	Inner ring total width
2T	182 mm	Anchura total del anillo exterior
C _r	2.040.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	3.300.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	435.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.490 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.020 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	62,2 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	204 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \min}$	267 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	302 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	10 mm	Espacio axial mínimo
$r_{b \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{3,4 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
A	40 mm	Anchura de la pieza separadora

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,45	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,5	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,23	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,47	Factor de carga axial estática



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Gran rodamiento