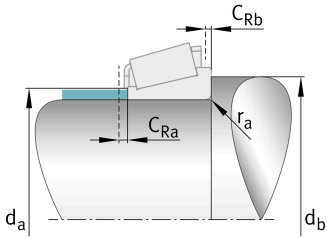


**FAG****R32048-X-XL-J30PC**

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) 320, main dimensions acc. to DIN 720**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	PN	Normal (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Nivel de calidad	XL	X-life
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	240 mm	Diámetro del agujero
B	76 mm	Anchura del anillo interior
C _r	1.060.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.680.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	210.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.150 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.060 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	18,5 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	261 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	254 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
C Ra min	12 mm	Minimum axial space
C Rb max	0 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de garganta del eje

Medidas

$r_{1,2 \min}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
a	79 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	298,5 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
T_1	76 mm	Width, total of inner subunit assembled with a master outer ring
E	310,356 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	17 °	Contact angle

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,46	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,31	Dynamic axial load factor
Y_0	0,72	Factor de carga axial estática

Información adicional

T4FD240

Referencia comparativa para ISO 10317 e ISO 355



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado