



FAG

30240-XL-DF-A350-400

Grupo de rodamientos de rodillos cónicos

Tapered roller bearing set 302...-DF, X-arrangement

X-life

Información técnica

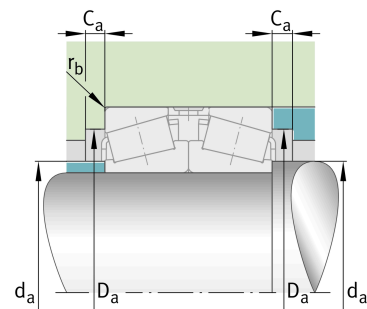


Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	PN	Normal (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	Norma	
Jaula	Norma	Estándar
Juego axial	A350-400	Juego axial entre 350 y 400 µm
Nivel de calidad	XL	X-life
Disposición ajustada	F	Disposición en X
Número de hileras de elementos rodantes	2	Double-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	200 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
2B	116 mm	Inner ring total width
2T	128 mm	Anchura total del anillo exterior
C _r	1.540.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.120.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	260.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.350 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.070 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	52,9 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \max}$	237 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$D_{a \min}$	315 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{a \max}$	342 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	9 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	32 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	0,43	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,55	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,31	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,52	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