



FAG

24048-BE-XL

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 240...-BE-XL, simétrico con disco lateral

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPB	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	240 mm	Diámetro del agujero
D	360 mm	Diámetro exterior
B	118 mm	Anchura
C_r	1.670.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	2.850.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	280.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	1.710 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	980 1/min	Velocidad de referencia
m	41,61 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	252,4 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	347,6 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,5 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	3 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	317,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	268,5 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	6,3 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	12,2 mm	Anchura de la ranura de lubricación

Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,3	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,28	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,39	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,23	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
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos