



FAG

24040-BE-XL-K30 [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 240..-BE-K30, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:30

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K30	Cónico, conicidad 1:30
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	200 mm	Diámetro del agujero
D	310 mm	Diámetro exterior
B	109 mm	Anchura
C _r	1.350.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	2.150.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	221.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.010 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.240 1/min	Velocidad de referencia
m	29,179 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	210,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	299,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	271,6 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	223,6 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	0,32	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,13	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,17	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,08	Factor de carga axial estática

Información adicional

AH24040	Manguito de desmontaje
---------	------------------------



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos