



FAG

24064-BEA-XL-K30-MB1-C3

Rodamiento oscilante de rodillos

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

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BEA	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K30	Cónico, conicidad 1:30
Jaula	MB1	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	320 mm	Diámetro del agujero
D	480 mm	Diámetro exterior
B	160 mm	Anchura
C _r	2.950.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.200.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	465.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	670 1/min	Velocidad de referencia
≈m	99,435 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	334,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	465,4 mm	
r _{a max}	3 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	422,3 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_s	8 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	15 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	2,23	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,32	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,18	Factor de carga axial estática

Información adicional

AH24064-H

Withdrawal sleeve

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