

**FAG****23226-E1A-XL-M-H40-C3**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 232...-E1A-XL-M-H40, simétrico, dos bordes exteriores

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	M	Jaula de latón
Juego radial del rodamiento	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Función de relubricación	H40	Sin ranuras y agujeros de lubricación



Medidas principales y datos de rendimiento

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	230 mm	Diámetro exterior
B	80 mm	Anchura
C _r	910.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.150.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	91.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.850 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.740 1/min	Velocidad de referencia
≈m	14,05 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	144 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	216 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	199,3 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior









Rango de temperatura

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

Factores de cálculo

e	0,33	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,07	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,09	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,03	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
	Errores de alineación estáticos
	Errores de alineación dinámicos