

**FAG****22312-E1A-XL-K-M-C2**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 223..-E1A-XL-K-M, simétrico, dos bordes exteriores

X-life

Información técnica

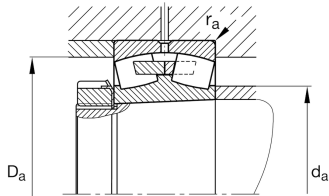


Variante de su producto actual

Ejecución	E1A	Sin borde central
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	M	Jaula de latón
Juego radial del rodamiento	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
D	130 mm	Diámetro exterior
B	46 mm	Anchura
C _r	310.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	310.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	29.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	5.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	4.200 1/min	Velocidad de referencia
m	2,91 kg	Peso





Medidas de montaje

$d_{a \min}$	72 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	118 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	74 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	66 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	5 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

Medidas

r_{\min}	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	110,1 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	74,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
d_s	3,2 mm	Diámetro del agujero de engrase
n_s	6,5 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	0,35	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,91	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,85	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,87	Factor de carga axial estática

Información adicional

H2312	Manguito de fijación
AHX2312	Manguito de desmontaje