

**FAG****22218-E1A-XL-M-C2**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 222...-E1A-XL-M, 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	C2 (Group 2)	Internal clearance smaller than CN
Función de relubricación	Norma	Estándar



Medidas principales y datos de rendimiento

d	90 mm	Diámetro del agujero
D	160 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Anchura
C_r	345.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	375.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	43.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	5.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	3.400 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	3,335 kg	Peso

Medidas de montaje

$d_{a \min}$	101 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	149 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	143,9 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	106,1 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	0,23	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,9	Factor de carga axial dinámica
Y_2	4,31	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,83	Factor de carga axial estática

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  Errores de alineación estáticos