

FAG

22312-E1-XL>A

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 223..-E1, medidas principales según DIN 635-2

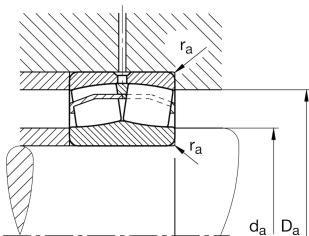
X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	E1	Sin borde central
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPA	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	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	2,948 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

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



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