



FAG

WS22218-E1-XL-2VSR

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos WS222...-E1-XL-2VSR, simétrico con anillo para el guiado de la jaula

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
Obturaciones	2VSR	Seals on both sides, high temperature
Obturación - exceso de anchura	WS	Obturación - anchura excesiva

Medidas principales y datos de rendimiento

d	90 mm	Diámetro del agujero
D	160 mm	Diámetro exterior
B	48 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	1.300 1/min	Velocidad límite de rotación
≈m	3,8 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	146,7 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	101,4 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}	180 °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
-  Obturado en ambos lados
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos