



FAG

22319-E1-XL-H40-T41A

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 223..-E1-XL-H40-T41A, 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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	H40	Sin ranuras y agujeros de lubricación
Rodamiento oscilante de rodillos para cribas vibratorias	T41A	Para cribas vibratorias

Medidas principales y datos de rendimiento

d	95 mm	Diámetro del agujero
D	200 mm	Diámetro exterior
B	67 mm	Anchura
C _r	670.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	700.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	61.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	3.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	2.800 1/min	Velocidad de referencia
m	9,979 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	109 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	186 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	171,2 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	116 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior

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	2,03	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,02	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,98	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